

NUNC COGNOSCO EX PARTE



TRENT UNIVERSITY
LIBRARY



PURCHASED WITH FUNDS FROM:

THE REV. JOHN F. COUGHLAN

LIBRARY FUND

Digitized by the Internet Archive in 2019 with funding from Kahle/Austin Foundation



Kant's gesammelte Schriften

Herausgegeben

von der

Königlich Preußischen Akademie der Wissenschaften

Band IX

Erste Abtheilung: Werke

Meunter Band

Berlin und Leipzig 1923

Walter de Grunter & Co.

bormals G. I. Göschen'sche Verlagshandlung - I. Guttentag, Verlagsbuchhandlung - Georg Reimer - Karl I. Trübner - Veit & Comp.

Kant's Werke

Band IX

Logik · Physische Geographie Pädagogik

Berlin und Teipzig 1923

Walter de Grunter & Co.

bormals G. I. Göfchen'iche Verlagshandlung - I. Guttentag, Verlagsbuchhandlung - Georg Reimer - Karl I. Trübner - Veit & Comp.

B2753 1910 Bd 9

Inhaltsverzeichnis.

E0	git,	
	Borrede	1
	Ginleitung	11
	I. Begriff ber Logik	11
	II Haupteintheilungen der Logik	16
	III. Begriff von der Philosophie überhaupt	21
	IV. Rurzer Abriß einer Geschichte ber Philosophie	27
	V. Erkenntnis überhaupt	33
	VI. Besondre logische Bollkommenheiten des Erkenntnisses	40
	A. Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Quantität nach	40
	VII. B. Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Relation nach	49
	VIII. C. Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Qualität nach	58
	IX. D. Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Modalität nach	65
	X. Wahrscheinlichkeit	81
I.	Allgemeine Elementarlehre	89
	Erfter Abschnitt. Bon den Begriffen	91
	Zweiter Abichnitt. Bon den Urtheilen	101
	Dritter Abschnitt. Bon ben Schlüffen	114
	1. Verstandesschlüffe	115
	2. Vernunftschlüffe	120
	3. Schlüffe der Urtheilskraft	131
II.	Allgemeine Methodenlehre	137
	1. Beförderung der logischen Bollkommenheit des Erkenntnisses durch	
	Definition, Exposition und Beschreibung der Begriffe	140
	2. Beförderung der Vollkommenheit des Erkenntnisses durch logische	140
	Gintheilung ber Begriffe	146

Phhilische Geographie	151
Erster Band	151
Borrede des Herausgebers	153
Etnleitung	156
Mathematische Vorbegriffe	166
Erfter Theil	184
Erster Abschnitt. Bom Waffer	184
Zweiter Abschnitt. Bom Cande	227
Dritter Abschnitt. Utmosphäre	282
Bierter Abschnitt. Geschichte der großen Beränderungen,	
welche die Erde ehedeß erlitten hat und noch erleidet	296
Anhang. Bon der Schiffahrt	306
Zweiter Band	309
Zweiter Theil. Besondre Beobachtung beffen, was der Erdboden in	
fict) faßt	
Erster Abschnitt. Bom Menschen	311
Zweiter Abschnitt. Das Thierreich	
Erstes Hauptstück.	
Die mit Klauen	321
Zweites Hauptstück.	
Zehichte Thiere	329
Drittes Hauptstück.	000
Thiere mit Floßfederfüßen	338
Bierfüßige Thiere, die Eier legen	340
Fünftes Hauptstück.	010
1. Abschnitt: Seethiere	341
2. Abschnitt. Schalichte Thiere	
Sechstes Hauptstück.	
Einige merkwürdige Infekten	349
Siebentes hauptstück.	
Bon anderen friechenden Thieren	351
Achtes Hauptstück.	
Das Reich der Bögel	353
Dritter Abschnitt. Das Pflanzenreich	356
Bierter Abschnitt. Das Mineralreich	366
1. Die Metalle	366
2. Von den Salzen	369 370
4. Von den Erden	374
	UII

	VII
5. Bon den Bersteinerungen	
Dritter Theil. Summarische Betrachtung der vornehmsten Natur-	
merkwürdigkeiten aller gander nach geographischer Ordnung	377
Der erste Welttheil. Usien	377
Der zweite Welttheil. Ufrika	407
Der dritte Welttheil. Europa	421
Der vierte Welttheil. Amerika	428
ädagogif	437
Borrede des Herausgebers	
(Einleitung)	
Abhandlung	
nmerkungen	501



Immanuel Kant's

Logik

Sin Handbuch zu Vorlesungen.



Vorrede.

Es find bereits anderthalb Sahre, seit mir Rant den Auftrag er= theilte, seine Logik, so wie er sie in öffentlichen Vorlefungen seinen Ruhörern vorgetragen, für den Druck zu bearbeiten, und dieselbe in der Ge= 5 stalt eines compendiösen Handbuches dem Publicum zu übergeben. Ich erhielt zu diesem Zweck von ihm die selbsteigene Sandschrift, deren er fich bei seinen Vorlesungen bedient hatte, mit Außerung des besondern, ehrenvollen Butrauens zu mir, daß ich, bekannt mit den Grundsätzen feines Systems überhaupt, auch hier in seinen Ideengang leicht eingehen, 10 seine Gedanken nicht entstellen oder verfälschen, sondern mit der erforder= lichen Rlarheit und Bestimmtheit und zugleich in der gehörigen Ordnung fie darstellen werde. Da nun auf diese Art, indem ich den ehrenvollen Auftrag übernommen und denselben so gut, als ich vermochte, dem Buniche und der Erwartung des preiswürdigen Beifen, meines vielverehrten Lehrers und Freundes gemäß, auszuführen gesucht habe, alles, was den Vortrag, die Einkleidung und Ausführung, die Darstellung und Anordnung der Gedanken, betrifft, auf meine Rechnung zum Theil zu setzen ist: so liegt es natürlicher Weise auch mir ob, hierüber den Lefern dieses neuen Kantischen Werkes einige Rechenschaft abzulegen. 20 Über diesen Bunkt also hier eine und die andre nähere Erklärung.

Seit dem Jahre 1765 hatte Herr Prof. Kant seinen Vorlesungen über die Logif ununterbrochen das Meier's che Lehrbuch (George Friedrich Meiers Auszug aus der Vernunftlehre, Halle bei Gebauer 1752) als Leits saden zum Grunde gelegt; aus Gründen, worüber er sich in einem zu Anstündigung seiner Vorlesungen im Jahr 1765 von ihm herausgegebenen Programm erklärte. Das Exemplar des gedachten Compendiums, dessen er sich bei seinen Vorlesungen bediente, ist, wie alle die übrigen Lehrbücher,

die er zu gleichem Zwecke branchte, mit Papier durchschossen; seine allgemeinen Anmerkungen und Erläuterungen so wohl als die speciellern, die sich zunächst auf den Text des Compendiums in den einzelnen §§. beziehen, sinden sich theils auf dem durchschossenen Papiere, theils auf dem leeren Rande des Lehrbuches selbst. Und dieses hier und da in zerstreuten Ansemerkungen und Erläuterungen schriftlich Aufgezeichnete macht nun zussammen das Materialien=Magazin aus, das Kant hier für seine Borsesungen aulegte, und das er von Zeit zu Zeit theils durch neue Sdeen erweiterte, theils in Ausehung verschiedener einzelner Materien immer wieder von Neuem revidirte und verbesserte. Es enthält also wenigstens das Wesentliche von alle dem, was der berühmte Commentator des Meier's schen Lehrbuches in seinen nach einer freien Manier gehaltenen Vorlesuns gen seinen Zuhörern über die Logik mitzutheilen psiegte, und das er des Auszeichnens werth geachtet hatte.

Was nun die Darstellung und Anordnung der Sachen in diesem 15 Werke betrifft, so habe ich geglaubt, die Ideen und Grundsätze des großen Mannes am treffendsten auszuführen, wenn ich mich in Absicht auf die Dfonomie und die Eintheilung des Ganzen überhaupt an seine ausdrückliche Erklärung hielte, nach welcher in die eigentliche Abhandlung der Logik und namentlich in die Elementarlehre derselben nichts weiter 20 aufgenommen werden darf als die Theorie von den drei wesentlichen Sauptfunctionen des Denkens: den Begriffen, den Urtheilen und Schlüssen. Alles dasjenige also, was bloß von der Erkenntniß über= haupt und deren logischen Vollkommenheiten handelt und was in dem Meier'schen Lehrbuche der Lehre von den Begriffen vorhergeht und bei= 25 nahe die Hälfte des Ganzen einnimmt, muß hiernach noch zur Einleitung gerechnet werden. "Vorher war," bemerkt Rant gleich am Eingange zum achten Abschnitte, worin sein Autor die Lehre von den Begriffen vorträgt — "Borher war von der Erkenntniß überhaupt gehandelt, als Pro= padentit der Logif, jest folgt Logif felbft."

Diesem ausdrücklichen Fingerzeige zufolge habe ich daher alles, was dis zu dem erwähnten Abschnitte vorkommt, in die Einleitung hersüber genommen, welche aus diesem Grunde einen viel größern Umfang erhalten hat, als sie sonst in andern Handbüchern der Logik einzunehmen pslegt. Die Volge hiervon war denn auch, daß die Methodenkehre, als 35 der andere Hanpttheil der Abhandlung, um so viel kürzer ausfallen mußte, je mehr Materien, die übrigens jest mit Recht von unsern neuern Logikern

Vorrede.

5

in das Gebiet der Methodenlehre gezogen werden, bereits in der Einleistung waren abgehandelt worden, wie z. B. die Lehre von den Beweisen u. dgl. m. Es wäre eine eben so unnöthige als unschickliche Wiederholung gewesen, dieser Materien hier noch einmal an ihrer rechten Stelle Erwähsnung zu thun, um nur das Unvollständige vollständig zu machen und alles an seinen gehörigen Ort zu stellen. Das Lettere habe ich indessen doch gethan in Absicht auf die Lehre von den Definitionen und der logischen Eintheilung der Begriffe, welche im Meierischen Compendium schon zum achten Abschnitte, nämlich zur Elementarlehre von den Begriffen gehört; eine Ordnung, die auch Kant in seinem Vortrage unverändert gelassen hat.

Es versteht sich übrigens wohl von selbst, daß der aroke Reformator der Philosophie und, was die Stonomie und außere Form der Logik betrifft, auch dieses Theils der theoretischen Philosophie insbesondre, nach seinem architektonischen Entwurfe, deffen wesentliche Grundlinien in der Kritik der reinen Vernunft verzeichnet sind, die Logik würde bearbeitet haben, wenn es ihm gefallen und wenn fein Gefchäft einer wiffen= schaftlichen Begründung des gefammten Snftems der eigentlichen Philofophie, der Philosophie des reellen Wahren und Gemiffen, Diefes un= 20 weit wichtigere und schwerere Geschäft, das nur er zuerst und auch er allein nur in seiner Driginalität ausführen kounte, ihm verstattet hatte, an die felbsteigene Bearbeitung einer Logik zu denken. Allein diese Arbeit fonnte er recht wohl Andern überlaffen, die mit Einficht und unbefangener Benrtheilung seine architektonischen Ideen zu einer mahrhaft zwedmäßigen und wohlgeordneten Bearbeitung und Behandlung dieser Wissenschaft benugen konnten. Es war dies von mehreren gründlichen und unbefangenen Denkern unter unsern deutschen Philosophen zu erwarten. Und diese Er= wartung hat Ranten und die Freunde seiner Philosophie auch nicht getäuscht. Mehrere neuere Lehrbücher der Logik find mehr ober weniger, in 30 Betreff der Ökonomie und Disposition des Ganzen, als eine Frucht jener Rantischen Ideen zur Logik augusehen. Und daß diese Wiffenschaft da= durch wirklich gewonnen, daß sie zwar weder reicher noch eigentlich ihrem Gehalte nach folider oder in fich felbst gegründeter, wohl aber gereinigter theils von allen ihr fremdartigen Bestandtheilen, theils von so manchen unnüten Subtilitäten und bloßen dialektischen Spielwerken, daß fie fufte= matischer und doch bei aller scientifischen Strenge der Methode zugleich einfacher geworden: davon muß wohl Jeden, der übrigens nur richtige

g Logit.

und klare Begriffe von dem eigenthümlichen Charakter und den gesetzemäßigen Grenzen der Logik hat, auch die slüchtigste Vergleichung der älztern mit den neuern, nach Rantischen Grundsäßen bearbeiteten Lehrbüchern der Logik überzeugen. Denn so sehr sich auch so manche unter den ältern Handbüchern dieser Wissenschaft an wissenschaftlicher Strenge in der Mez thode, an Klarheit, Bestimmtheit und Präcision in den Erklärungen und an Bündigkeit und Evidenz in den Beweisen auszeichnen mögen: so ist doch fast keines darunter, in welchem nicht die Grenzen der verschiedenen, zur allgemeinen Logik im weitern Umfange gehörigen Gebiete des bloß Propädeutischen, des Dogmatischen und Technischen, des Reiz 10 nen und Empirischen, so in einander und durch einander liesen, daß sich das eine von dem andern nicht bestimmt unterscheiden läßt.

Bwar bemerkt Herr Jakob in der Vorrede zur ersten Auflage seiner Logik: "Wolff habe die Idee einer allgemeinen Logik vortrefflich gesaßt und wenn dieser große Mann darauf gefallen wäre, die reine Logik ganz 15 abgesondert vorzutragen, so hätte er uns gewiß, vermöge seines sustemati= schen Kopfes, ein Meisterstück geliesert, welches alle künstigen Arbeiten die= ser Art unnüß gemacht hätte." Aber er hat diese Idee nun einmal nicht ausgeführt und auch keiner unter seinen Nachfolgern hat sie ausgeführt, so groß und wohlgegründet auch übrigens überhaupt das Verdienst ist, 20 das die Wolfsische Schule um das eigentlich Logische, die formale Vollkommenheit in unserm philosophischen Erkenntnisse sich erworben.

Aber abgesehen nun von dem, was in Ansehung der äußern Form zu Vervollkommnung der Logik durch die nothwendige Trennung reiner und bloß formaler von empirischen und realen oder metaphysischen Sätzen 25 noch geschehen konnte und geschehen mußte, so ist, wenn es die Beurthei= lung und Bestimmung des innern Gehaltes dieser Wissenschaft als Wissenschaft gilt, Kant's Urtheil über diesen Punkt nicht zweiselhaft. Er hat sich mehreremale bestimmt und ausdrücklich darüber erklärt: daß die Logik als eine abgesonderte, für sich bestehende und in sich selbst gegrün= 30 dete Wissenschaft anzusehen sei, und daß sie mithin auch seit ihrer Entstehung und ersten Ausbildung vom Aristoteles an bis auf unsre Zeiten eigentlich nichts an wissenschaftlicher Begründung habe gewinnen können. Dieser Behauptung gemäß hat also Kant weder an eine Begründung der logischen Principien der Identität und des Widerspruchs selbst durch 35 ein höheres Princip noch an eine Deduction der logischen Formen der Urtheile gedacht. Er hat das Princip des Widerspruchs als einen Sat

anerkannt und behandelt, der seine Evidenz in sich selber habe und keiner Ableitung aus einem höhern Grundsaße bedürfe. Nur den Gebrauch, die Gültigkeit dieses Princips hat er eingeschränkt, indem er es aus dem Gebiete der Metaphysik, worin es der Dogmatismus geltend zu machen suchte, verwies und auf den bloß logischen Vernunftgebrauch, als allein gültig nur für diesen Gebrauch, beschränkte.

Db nun aber wirklich der logische Sat der Identität und des Widerspruchs an sich und schlechthin keiner weitern Deduction fähig und besdürftig sei, das ist freilich eine andre Frage, die auf die vielbedeutende Frage führt: ob es überhaupt ein absolut erstes Princip aller Erkenntniß und Wissenschaft gebe, ob ein solches möglich sei und gefunden werden könne?

Die Wiffenschaftslehre glaubt, ein foldes Princip in dem reinen, absoluten Sch entdect und damit bas gesammte philosophische 15 Wiffen nicht der blogen Form, sondern auch dem Gehalte nach vollkommen begründet zu haben. Und unter Voraussehung der Möglichkeit und abobiktischen Gultigkeit dieses absolut einigen und unbedingten Princips handelt fie daher auch vollkommen consequent, wenn fie die logischen Grund= fate ber Identität und des Widerspruches, die Sate: A = A und - A 20 = - A nicht als unbedingt gelten läßt, sondern nur für subalterne Sate erklart, die durch fie und ihren oberften Sat: Ich bin, erft er= wiesen und bestimmt werden konnen und muffen. (Siehe Grundl. d. B. L. S. 13 2c.) Auf eine gleich confequente Art erklart sich auch Schelling in feinem Sustem des trausscendentalen Idealismus gegen die Voraus= 25 setzung der logischen Grundsätze als unbedingter, d. h. von keinen höhern abzuleitender, indem die Logik überhaupt nur durch Abstraction von bestimmten Gagen und, sofern sie auf missenschaftliche Art entsteht, nur durch Abstraction von den oberften Grundfagen des Wiffens ent= steben könne, und folglich diese höchsten Grundsätze des Wiffens und mit ihnen die Wiffenschaftslehre felbst ichon voraussete. Da aber von der andern Seite diese höchsten Grundfage des Wiffens, als Grundfage betrachtet, eben so nothwendig die logische Form schon voraussetzen: so ent= fteht eben hieraus jener Birtel, der fich zwar fur die Wiffenschaft nicht auflosen, aber doch erklaren lagi, erklaren durch Unerkennung eines zugleich der Form und dem Gehalte nach (formellen und materiellen) erften Princips der Philosophie, in welchem beides, Form und Gehalt, fich wechselfeitig bedingt und begründet. In diesem Princip lage sodann der

8 Logit.

Punkt, in welchem das Subjective und das Objective, das identische und das synthetische Wissen, eines und dasselbe wären.

Unter Voranssetzung einer solchen Dignität, wie sie einem solchen Princip ohne Zweisel zukommen muß, würde demnach die Logik, so wie jede andre Wissenschaft, der Wissenschaftslehre und deren Principien sub-

ordinirt sein mussen.

Welche Bewandtniß es nun aber auch immer hiermit haben möge, so viel ist ausgemacht: in jedem Falle bleibt die Logik im Innern ihres Bezirkes, was das Wesentliche betrifft, unverändert; und die transscenschentale Frage: ob die logischen Sähe noch einer Ableitung aus einem 10 höhern, absoluten Princip fähig und bedürftig sind, kann auf sie selbst und die Gültigkeit und Evidenz ihrer Gesehe so wenig Einfluß haben, als auf die reine Mathematik in Ansehung ihres wissenschaftlichen Gehalts die transscendentale Aufgabe hat: Wie sind synthetische Urtheile a priori in der Mathematik möglich? So wie der Mathematiker als Mathematiker, 15 so kann auch der Logiker als Logiker innerhalb des Bezirks seiner Wissenschaft beim Erklären und Beweisen seinen Gang ruhig und sicher fortzgehen, ohne sich um die außer seiner Sphäre liegende transscendentale Frage des Transscendental=Philosophen und Wissenschaftslehrers bestümmern zu dürfen: Wie reine Mathematik oder reine Logik als 20 Wissenschaft möglich sei?

Bei dieser allgemeinen Anerkennung der Richtigkeit der allgemeinen Logik ist daher auch der Streit zwischen den Skeptikern und den Dogmatikern über die letten Gründe des philosophischen Wiffens, nie auf dem Gebiete der Logik, deren Regeln jeder vernünftige Skeptiker so gut als der 25 Dogmatiker für gultig anerkannte, sondern jederzeit auf dem Gebiete der Metaphysik geführt worden. Und wie konnte es anders fein? Die höchste Anfgabe der eigentlichen Philosophie betrifft ja keinesweges das subjective, sondern das objective, nicht das identische, sondern das synthetische Wissen. Hierbei bleibt also die Logik als solche gänzlich aus dem Spiele, und es hat weder der Kritik noch der Wissenschaftslehre einfallen können - noch wird es überall einer Philosophie, die den transscendentalen Standpunkt von dem bloß logischen bestimmt zu unterscheiden weiß, ein= fallen können — die letzten Gründe des realen philosophischen Wiffens innerhalb des Gebiets der bloßen Logif zu fuchen und aus einem Sate der Logik, bloß als solchem betrachtet, ein reales Object herausklauben zu wollen.

Vorrede.

9

Wer den himmelweiten Unterschied zwischen der eigentlichen (allge= meinen) Logik, als einer bloß formalen Wiffenschaft, ber Wiffenschaft des bloßen Denkens als Denkens betrachtet, und der Transscendental= Philosophie, dieser einigen materialen oder realen reinen Bernunftwissen= 5 schaft, der Wiffenschaft des eigentlichen Wiffens, bestimmt ins Auge ge= faßt hat und nie wieder aus der Acht läßt, wird daher leicht beurtheilen können, mas von dem neuern Berfuche zu halten fei, den herr Bardili neuerdings (in seinem Grundriffe der ersten Logik) unternommen hat, der Logik selbst noch ihr Prius auszumachen, in der Erwartung, auf dem Wege 10 dieser Untersuchung zu finden: "ein reales Object, entweder durch sie (die bloße Logik) gesetzt oder sonst überall keines setbar; den Schlüssel jum Besen der Natur entweder durch sie gegeben oder sonst überall keine Logik und keine Philosophie möglich." Es ist doch in Wahrheit nicht abausehen, auf welche mögliche Art herr Bardili aus seinem aufgestellten 15 Prius der Logik, dem Princip der absoluten Möglichkeit des Denkens, nach welchem wir Gines als Gines und Ebendasselbe im Viclen (nicht Mannigfaltigen) unendlichemal wiederholen können, ein reales Object heransfinden könne. Dieses vermeintlich nen entdecte Prius der Logik ist ja offenbar nichts mehr und nichts weniger als das alte längst 20 anerkannte, innerhalb des Gebiets der Logit gelegene und an die Spike diefer Wiffenschaft geftellte Brincip der Identität: Basich denke, denke ich, und eben dieses und nichts anders kann ich nun eben ins Unend= liche wiederholt denken. — Wer wird denn auch bei dem wohl verstan= benen logischen Sate ber Identität an ein Mannigfaltiges und nicht an ein blokes Vieles benken, das allerdings durch nichts anders entsteht noch entstehen fann, als durch bloge Wiederholung Gines und Gbendesselben Denkens, das bloße wiederholte Seten eines A = A = A und so weiter ins Unendliche fort. Schwerlich burfte sich baher wohl auf bem Bege, ben herr Bardili dazu eingeschlagen und nach derjenigen heuristischen Methode, deren er sich hierzu bedient hat, dasjenige finden laffen, woran der philosophirenden Bernunft gelegen ift, der Anfangs= und Endpunkt, wovon sie bei ihren Untersuchungen ausgehen und wohin sie wiederum zurnatehren konne. Die hauptsächlichsten und bedentendsten Ginwürfe, die Berr Bardili Kanten und seiner Methode des Philosophirens entgegensett, konnten also auch nicht so wohl Ranten den Logifer, als vielmehr Ranten den Transscenden= tal=Philosophen und Metaphysiker treffen. Wir konnen sie da=

her hier insgesammt an ihren gehörigen Ort dahin gestellt sein lassen.

Schließlich will ich hier noch bemerken: daß ich die Kantische Meta= physik, wozu ich die Handschrift auch bereits in den Händen habe, so bald es die Muße mir verstattet, nach derselben Manier bearbeiten und heraus= geben werde. Königsberg, den 20sten September 1800.

Gottlob Benjamin Jäsche,

Doctor und Privatdocent der Philosophie auf der Universität in Königsberg, Mitglied der gelehrten Gesellschaft zu Frankfurt an der Oder.

10

Einleitung.

Ī.

Begriff der Logik.

Alles in der Natur, sowohl in der leblosen als auch in der belebten Welt, geschieht nach Regelu, ob wir gleich diese Regelu nicht immer fennen. — Das Wasser fällt nach Gesehen der Schwere, und bei den Thieren geschieht die Bewegung des Gehens auch nach Regelu. Der Fisch im Wasser, der Vogel in der Luft bewegt sich nach Regelu. Die ganze Natur überhaupt ist eigentlich nichts anders als ein Zusammenhang von Erscheinungen nach Regeln; und es giebt überall keine Regellosigkeit. Wenn wir eine solche zu finden meinen, so können wir in diesem Falle nur sagen: daß uns die Regeln unbekannt sind.

Auch die Ausübung unsrer Kräfte geschieht nach gewissen Regeln, die wir befolgen, zuerst derselben undewußt, dis wir zu ihrer Erkenntniß allmählig durch Versuche und einen längern Gebrauch unsrer Kräfte gelangen, ja uns am Ende dieselben so geläusig machen, daß es uns viele Mühe kostet, sie in abstracto zu denken. So ist z. B. die allgemeine Grammatik die Form einer Sprache überhaupt. Man spricht aber auch, ohne Grammatik zu kennen; und der, welcher, ohne sie zu kennen, spricht, hat wirklich eine Grammatik und spricht nach Regeln, deren er sich aber nicht bewußt ist.

So wie nun alle unfre Kräfte insgesammt, so ist auch insbesondre der Verstand bei seinen Handlungen an Regelu gebunden, die wir unterssuchen können. Ja, der Verstand ist als der Quell und das Vermögen anzusehen, Regeln überhaupt zu denken. Denn so wie die Sinnlichkeit das Vermögen der Anschauungen ist, so ist der Verstand das Vermögen zu denken, d. h. die Vorstellungen der Sinne unter Regeln zu bringen. Er ist daher begierig, Regeln zu suchen, und befriedigt, wenn er sie

gefunden hat. Es frägt sich also, da der Verstand die Quelle der Regeln

ist, nach welchen Regeln er selber verfahre?

Denn es leidet gar keinen Zweisel: wir können nicht denken ober unsern Verstand nicht anders gebrauchen als nach gewissen Regeln. Diese Regeln können wir nun aber wieder für sich selbst denken, d. h. wir können sie ohne ihre Anwendung oder in abstracto denken. Welches sind nun diese Regeln?

Alle Regeln, nach denen der Verstand verfährt, sind entweder noth= wendig oder zufällig. Die erstern sind solche, ohne welche gar kein Gesbrauch des Verstandes möglich wäre; die letztern solche, ohne welche ein 10 gewisser bestimmter Verstandesgebrauch nicht stattsinden würde. Die zufälligen Regeln, welche von einem bestimmten Object der Erkenntniß abhängen, sind so vielkältig als diese Objecte selbst. So giebt es z. B. einen Verstandesgebrauch in der Mathematik, der Metaphysik, Moral n. s. w. Die Regeln dieses besondern bestimmten Verstandesgebrauches in den gedachten Wissenschaften sind zufällig, weil es zufällig ist, ob ich dieses oder jenes Object denke, worauf sich diese besondern Regeln beziehen.

Wenn wir nun aber alle Erkenntniß, die wir bloß von den Begen= ftanden entlehnen muffen, bei Seite fegen und lediglich auf den Ber= 20 standesgebrauch überhaupt reflectiren: so entdecken wir diejenigen Regeln desselben, die in aller Absicht und unangesehen aller besondern Objecte des Denkens schlechthin nothwendig find, weil wir ohne sie gar nicht den= fen würden. Diese Regeln konnen baher auch a priori d. i. unabhangia von aller Erfahrung eingesehen werden, weil sie, ohne Unterschied 25 ber Wegenstände, bloß die Bedingungen des Verstandesgebrauchs überhanpt, er mag rein ober empirisch sein, enthalten. Und hierans folgt zugleich: daß die allgemeinen und nothwendigen Regeln des Denkens überhaupt lediglich die Form, keinesweges die Materie desselben betreffen können. Demnach ist die Wissenschaft, die diese allgemeinen und 30 nothwendigen Regeln enthält, bloß eine Wiffenschaft von der Form unfers Berstandeserkenntnisses oder des Denkens. Und wir können uns also eine Idee von der Möglichkeit einer folden Wiffenschaft machen, fo wie von einer allgemeinen Grammatik, die nichts weiter als die bloße Form

der Sprache überhaupt enthält, ohne Wörter, die zur Materie der Sprache gehören.

Diese Wissenschaft von den nothwendigen Gesetzen des Verstandes und der Vernunft überhaupt oder, welches einerlei ist, von der bloßen Form des Denkens überhaupt, nennen wir nun Logik.

Als eine Wissenschaft, die auf alles Denken überhaupt geht, unangesehen der Objecte als der Materie des Denkens ist die Logik

1) als Grundlage zu allen andern Wissenschaften und als die Propädeutik alles Verstandesgebrauchs anzusehen. Sie kann aber auch eben darum, weil sie von allen Objecten gänzlich abstrahirt,

2) fein Organon der Wiffenschaften fein.

Unter einem Organon verstehen wir nämlich eine Anweisung, wie ein gewisses Erkenntniß zu Stande gebracht werden solle. Dazu aber geshört, daß ich das Object der nach gewissen Regeln hervorzubringenden Erkenntniß schon kenne. Ein Organon der Wissenschaften ist daher nicht bloße Logik, weil es die genaue Kenntniß der Wissenschaften, ihrer Objecte und Quellen voraussetzt. So ist z. B. die Mathematik ein vortressliches Organon, als eine Wissenschaft, die den Grund der Erweiterung unserer Erkenntniß in Ausehung eines gewissen Vernunftgebrauches enthält. Die Logik hingegen, da sie als allgemeine Propädentik alles Verstandess und Vernunftgebrauchs überhaupt, nicht in die Wissenschaften gehen und deren Materie anticipiren darf, ist nur eine allgemeine Vernunftkunst (canonica Epicuri), Erkenntnisse überhaupt der Form des Verstandes gemäß zu machen, und also nur in so fern ein Organon zu nennen, das aber freilich nicht zur Erweiterung, sondern bloß zur Beurtheilung und Berichtigung unsers Erkenntnisses dient.

3) Als eine Wissenschaft der nothwendigen Gesetze des Denkens, ohne welche gar kein Gebrauch des Verstandes und der Vernunft stattsindet, die folglich die Bedingungen sind, unter denen der Verstand einzig mit sich selbst zusammen stimmen kann und soll, — die nothwendigen Gesetze und Bedingungen seines richtigen Gebrauchs — ist aber die Logik ein Kanon. Und als ein Kanon des Verstandes und der Vernunft darf sie daher auch keine Principien weder aus irgend einer Wissenschaft noch aus irgend einer Ersahrung borgen; sie muß lauter Gesetze a priori,

Logit.

welche nothwendig sind und auf den Verstand überhaupt gehen, enthalten.

Einige Logifer setzen zwar in der Logif psnchologische Principien voraus. Dergleichen Principien aber in die Logik zu bringen, ift eben fo ungereimt als Moral vom Leben herzunehmen. Nähmen wir die Principien aus der Psychologie, d. h. aus den Beobachtungen über unsern Verstand, so wurden wir bloß sehen, wie das Denken vor sich geht und wie es ist unter den mancherlei subjectiven Sindernissen und Bedingungen; dieses würde also zur Erkenntniß bloß zufälliger Gesetze führen. der Logik ist aber die Frage nicht nach zufälligen, sondern nach noth= 10 wendigen Regeln; nicht, wie wir benken, sondern, wie wir denken follen. Die Regeln der Logit muffen daber nicht vom zufälligen, fondern vom nothwendigen Verstandesgebrauche hergenommen sein, den man ohne alle Psychologie bei sich findet. Wir wollen in der Logik nicht wissen: wie der Verstand ist und denkt und wie er bisher im Denken ver= 15 fahren ift, sondern wie er im Denken verfahren sollte. Sie soll uns den richtigen, d. h. den mit sich selbst übereinstimmenden Gebrauch des Berstandes lehren.

Aus der gegebenen Erklärung der Logik lassen sich nun auch noch die übrigen wesentlichen Eigenschaften dieser Wissenschaft herleiten; näm= 20 lich daß sie

4) eine Vernunftwissenschaft sei nicht der bloßen Form, sondern der Materie nach, da ihre Regeln nicht aus der Ersahrung hergenom= men sind und da sie zugleich die Vernunft zu ihrem Objecte hat. Die Logik ist daher eine Selbsterkenntniß des Verstandes und der Vernunft, 25 aber nicht nach den Vermögen derselben in Ansehung der Objecte, sondern lediglich der Form nach. Ich werde in der Logik nicht fragen: Was er= kennt der Verstand und wie viel kann er erkennen oder wie weit geht seine Erkenntniß? Denn das wäre Selbsterkenntniß in Ansehung seines materiellen Gebrauchs und gehört also in die Metaphysik. In der Logik 30 ist nur die Frage: Wie wird sich der Verstand selbst erkennen?

Als eine der Materie und der Form nach rationale Wissenschaft ist die Logik endlich auch

5) eine Doctrin oder demonstrirte Theorie. Denn da sie sich nicht mit dem gemeinen und als solchem bloß empirischen Verstandes und 35

Vernunftgebrauche, sondern lediglich mit den allgemeinen und nothwens digen Gesehen des Denkens überhaupt beschäftigt: so beruht sie auf Prinscipien a priori, aus denen alle ihre Regeln abgeleitet und bewiesen werden können, als solche, denen alle Erkenntniß der Vernunft gemäß sein müßte.

Dadurch daß die Logik als eine Wissenschaft a priori oder als eine Doctrin für einen Kanon des Verstandes= und Vernunstgebrauchs zu halten ist, unterscheidet sie sich wesentlich von der Üsthetik, die als bloße Kritik des Geschmacks keinen Kanon (Geseh), sondern nur eine Norm (Muster oder Richtschung bloß zur Beurtheilung) hat, welche in der allgemeinen Einstimmung besteht. Die Üsthetik nämlich enthält die Regeln der Übereinstimmung des Erkenntnisses mit den Gesehen der Sinnlichkeit; die Logik dagegen die Regeln der Übereinstimmung des Erkenntnisses mit den Gesehen des Verstandes und der Vernunst. Jene hat nur empirische Principien und kann also nie Wissenschaft oder Doctrin sein, wosern man unter Doctrin eine dogmatische Unterweisung aus Principien a priori versteht, wo man alles durch den Verstand ohne anderweitige, von der Erschrung erhaltene Belehrungen einsieht, und die uns Regeln giebt, deren Befolgung die verlangte Vollkommenheit verschafft.

Manche, besonders Redner und Dichter haben versucht, über den Seschmack zu vernünfteln, aber nie haben sie ein entscheidendes Urtheil darüber fällen können. Der Philosoph Baumgarten in Frankfurt hatte den Plan zu einer Üsthetik, als Wissenschaft, gemacht. Allein richtiger hat Home die Üsthetik Kritik genannt, da sie keine Regeln a priori giebt, die das Urtheil hinreichend bestimmen, wie die Logik, sondern ihre Regeln a posteriori hernimmt, und die empirischen Gesehe, nach denen wir das Unvollkommnere und Vollkommnere (Schöne) erkennen, nur durch die Veraleichung allaemeiner macht.

Die Logik ist also mehr als bloße Kritik; sie ist ein Kanon, der nach= her zur Kritik dient, d. h. zum Princip der Beurtheilung alles Ver= 30 standesgebrauchs überhaupt, wiewohl nur seiner Richtigkeit in Ansehung der bloßen Form, da sie kein Organon ist, so wenig als die allgemeine Grammatik.

Als Propädeutik alles Verstandesgebrauchs überhaupt unterscheidet sich die allgemeine Logik nun auch zugleich von einer andern Seite von der transscendentalen Logik, in welcher der Gegenstand selbst als ein Gegenstand des bloßen Verstandes vorgestellt wird; dagegen die allgemeine Logik auf alle Gegenstände überhaupt geht.

Fassen wir nun alle wesentlichen Merkmale zusammen, die zu aus= führlicher Bestimmung des Begriffs der Logik gehören, so werden wir

also folgenden Begriff von ihr aufstellen muffen:

Die Logik ist eine Bernunftwissenschaft nicht der bloßen Form, sondern der Materie nach; eine Wissenschaft a priori von den nothwendigen Gesetzen des Denkens, aber nicht in Ansehung besonderer Gegenstände, sondern aller Gegenstände überhaupt; — also eine Wissenschaft des richtigen Verstandes und Vernunftgebrauchs überhaupt, aber nicht subjectiv, d. h. nicht nach empirischen (psychologischen) Principien, wie der 10 Verstand denkt, sondern objectiv, d. i. nach Principien a priori, wie er denken soll.

II.

Haupteintheilungen der Logik. — Vortrag. — Nugen dieser Wissenschaft. — Abriß einer Geschichte derselben.

15

Die Logik wird eingetheilt

1) in die Analytif und in die Dialeftif.

Die Analytik entdeckt durch Zergliederung alle Handlungen der Versuunft, die wir beim Denken überhaupt ausüben. Sie ist also eine Analytik der Verstandess und Vernunftsorm und heißt auch mit Necht die 20 Logik der Wahrheit, weil sie die nothwendigen Regeln aller (formalen) Wahrheit enthält, ohne welche unser Erkenntniß, unangesehen der Objecte, auch in sich selbst unwahr ist. Sie ist also auch weiter nichts als ein Kanon zur Dijudication (der formalen Richtigkeit unsers Erkenntnisses).

Wollte man diese bloß theoretische und allgemeine Doctrin zu einer 25 praktischen Kunst, d. i. zu einem Organon brauchen: so würde sie Dia= lektik werden. Eine Logik des Scheins (ars sophistica, disputatoria), die aus einem bloßen Mißbrauche der Analytik entspringt, sofern nach der bloßen logischen Form der Schein einer wahren Erkenntniß, deren Merkmale doch von der Übereinstimmung mit den Objecten, also vom 30 Inhalte hergenommen sein müssen, erkünstelt wird.

In den vorigen Zeiten wurde die Dialektik mit großem Fleiße studirt. Diese Kunst trug falsche Grundsätze unter dem Scheine der Wahrheit vor und suchte diesen gemäß, Dinge dem Scheine nach zu behaupten. Bei den Griechen waren die Dialektiker die Sachwalter und Redner, welche 35

das Volk leiten konnten, wohin sie wollten, weil sich das Volk durch den Schein hintergehen läkt. Diglektik mar also damals die Kunft des Scheins. In der Logit wurde fie auch eine Zeitlang unter dem Namen der Disputirkunft vorgetragen, und so lange war alle Logik und Philo-5 sophie die Cultur gewisser geschwätziger Köpfe, jeden Schein zu erkunfteln. Nichts aber kann eines Philosophen unwürdiger fein als die Cultur einer solchen Kunft. Sie muß daher in dieser Bedeutung ganzlich wegfallen und statt derselben vielmehr eine Rritik dieses Scheines in die Logik ein= geführt werden.

Wir würden demnach zwei Theile der Logik haben: die Analytik, welche die formalen Kriterien der Wahrheit vortruge und die Dialektik, welche die Merkmale und Regeln enthielte, wonach wir erkennen könnten, daß etwas mit den formalen Kriterien der Wahrheit nicht übereinstimmt. ob es gleich mit benfelben übereinzustimmen scheint. Die Dialektik in 15 diefer Bedeutung würde also ihren guten Rugen haben als Ratharkti= fon des Berftandes.

Man pflegt die Logik ferner einzutheilen

10

20

2) in die natürliche oder populare und in die künstliche oder wif= senschaftliche Logica (logica naturalis, log. scholastica s. artificialis).

Aber diese Eintheilung ist unstatthaft. Denn die natürliche Logik oder die Logik der gemeinen Vernunft (sonsus communis) ist eigentlich keine Logik, sondern eine anthropologische Wissenschaft, die nur empirische Brincipien hat, indem sie von den Regeln des natürlichen Berftandes= 25 und Vernunftgebrauchs handelt, die nur in concreto, also ohne Bewußt= sein derselben in abstracto, erkannt werden. — Die künstliche oder wiffen= schaftliche Logit verdient baber allein diesen Namen, als eine Wiffenschaft der nothwendigen und allgemeinen Regeln des Denkens, die unabhängig von dem natürlichen Berftandes- und Bernunftgebrauche in concreto a 30 priori erkannt werden konnen und muffen, ob sie gleich zuerst nur durch Beobachtung jenes natürlichen Gebrauchs gefunden werden können.

3) Noch eine andre Eintheilung der Logik ist die in theoretische und prattifche Logif. Allein auch diese Gintheilung ist unrichtig.

Die allgemeine Logik, die, als ein bloßer Kanon, von allen Objecten 35 abstrahirt, kann keinen praktischen Theil haben. Diefes mare eine contradictio in adjecto, weil eine praftische Logif die Kenntniß einer gewissen Art von Gegenständen, worauf sie angewandt wird, voraussett. Rant's Coriften. Berte. IX.

können daher jede Wissenschaft eine praktische Logik nennen; denn in jeder müssen wir eine Form des Denkens haben. Die allgemeine Logik, als praktisch betrachtet, kann daher nichts weiter sein als eine Technik der Gelehrsamkeit überhaupt, ein Organon der Schulmethode.

Dieser Eintheilung zusolge würde also die Logik einen dog matisschen und einen technischen Theil haben. Der erste würde die Elemenstarlehre, der andere die Methodenlehre heißen können. Der praktische oder technische Theil der Logik wäre eine logische Kunst in Ansehung der Anordnung und der logischen Kunstausdrücke und Unterschiede, um dem Verstande dadurch sein Handeln zu erleichtern.

10

15

In beiden Theilen, dem technischen so wohl als dem dogmatischen, würde aber weder auf Objecte noch auf das Subject des Denkens die mindeste Rücksicht genommen werden dürfen. In der letztern Beziehung würde die Logik eingetheilt werden können

4) in die reine und in die angewandte Logik.

In der reinen Logik sondern wir den Verstand von den übrigen Ge= muthsfraften ab und betrachten, was er für fich allein thut. wandte Logit betrachtet den Verstand, sofern er mit den andern Gemuths= fraften vermischt ift, die auf seine Sandlungen einfließen und ihm eine schiefe Richtung geben, so daß er nicht nach den Gesetzen verfährt, von 20 benen er wohl felbst einfieht, daß sie die richtigen find. Die angewandte Logik follte eigentlich nicht Logik heißen. Es ist eine Psnchologie, in welcher wir betrachten, wie es bei unserm Denken zuzugehen pflegt, nicht, wie es zugehen soll. Am Ende fagt sie zwar, was man thun soll, um unter mancherlei subjectiven Sindernissen und Ginschränkungen einen rich= 25 tigen Gebrauch vom Verstande zu machen; auch können wir von ihr lernen, was den richtigen Verstandesgebrauch befördert, die Sulfsmittel desselben oder die Heilungsmittel von logischen Tehlern und Irrthumern. Aber Propadeutik ift sie doch nicht. Denn die Psychologie, aus welcher in der angewandten Logik alles genommen werden muß, ist ein Theil der 30 philosophischen Wiffenschaften, zu denen die Logit die Propadeutik fein foll.

Zwar sagt man: die Technik, oder die Art und Weise, eine Wissensschaft zu bauen, solle in der angewandten Logik vorgetragen werden. Das ist aber vergeblich, ja sogar schädlich. Man fängt dann an zu bauen, ehe man Materialien hat und giebt wohl die Form, es fehlt aber am Inhalte.

Die Technit muß bei jeder Wiffenschaft vorgetragen werden.

Was endlich

5) die Eintheilung der Logik in die Logik des gemeinen und die des speculativen Verstandes betrifft: so bemerken wir hierbei, daß diese Wissenschaft gar nicht so eingetheilt werden kann.

Sie kann keine Wissenschaft des speculativen Verstandes 5 sein. Denn als eine Logik des speculativen Erkenntnisses oder des speculativen Vernunftgebrauchs wäre sie ein Organon andrer Wissenschaften und keine bloße Propädeutik, die auf allen möglichen Gebrauch des Verstandes und der Vernunft gehen soll.

Eben so wenig kann die Logik ein Product des gemeinen Ver10 standes sein. Der gemeine Verstand nämlich ist das Vermögen, die Regeln des Erkenntnisses in concreto einzusehen. Die Logik soll aber eine Wissenschaft von den Regeln des Denkens in abstracto sein.

Man kann indessen den allgemeinen Menschenverstand zum Object der Logik annehmen, und in so fern wird sie von den besonderen Regeln der speculativen Vernunft abstrahiren und sich also von der Logik des speculativen Verstandes unterscheiden.

Was den Vortrag der Logik betrifft: so kann derselbe entweder scho-

lastisch oder popular sein.

Scholastisch ist er, sofern er angemessen ist der Wißbegierde, den Fähigkeiten und der Eultur derer, die das Erkenntniß der logischen Regeln als eine Wissenschaft behandeln wollen. Popular aber, wenn er zu den Fähigkeiten und Bedürfnissen derjenigen sich herabläßt, welche die Logik nicht als Wissenschaft studiren, sondern sie nur brauchen wollen, um ihren Verstand aufzuklären. — Im scholastischen Vortrage müssen die Regeln in ihrer Allgemeinheit oder in abstracto; im popularen dagegen im Vesondern oder in concreto dargestellt werden. Der scholastische Vortrag ist das Fundament des popularen; denn nur derjenige kann etwas auf eine populare Weise vortragen, der es auch gründlicher vortragen könnte.

Wir unterscheiden übrigens hier Vortrag von Methode. Unter Methode nämlich ist die Art und Weise zu verstehen, wie ein gewisses Object, zu dessen Erkenntniß sie anzuwenden ist, vollständig zu erkennen sei. Sie muß aus der Natur der Wissenschaft selbst hergenommen wers den und läßt sich also, als eine dadurch bestimmte und nothwendige Ordenung des Denkens, nicht ändern. Vortrag bedeutet nur die Manier,

seine Gedanken andern mitzutheilen, um eine Doctrin verständlich zu machen.

Aus dem, was wir über das Wesen und den Zweck der Logik bisher gesagt haben, lagt sich nunmehr der Werth dieser Wissenschaft und der Nuben ihres Studiums nach einem richtigen und bestimmten Maafstabe schäten.

Die Logif ift also zwar keine allgemeine Erfindungskunft und kein Organon der Bahrheit — feine Algebra, mit deren Gulfe fich verborgene

Wahrheiten entdeden ließen.

Wohl aber ist sie nütlich und unentbehrlich als eine Kritik der Er= 10 tenntniß, oder zu Beurtheilung der gemeinen so wohl als der specula= tiven Vernunft, nicht um fie zu lehren, sondern nur um fie correct und mit sich felbst übereinstimmend zu machen. Denn das logische Princip der Wahrheit ist Übereinstimmung des Verstandes mit seinen eigenen all= gemeinen Gefegen.

Was endlich die Geschichte der Logik betrifft, so wollen wir hiernber nur Folgendes auführen:

15

25

Die jetige Logik schreibt sich her von Aristoteles' Analytik. Dieser Philosoph kann als der Vater der Logik angesehen werden. Er trug sie als Organon vor und theilte sie ein in Analytif und Dialektik. Seine 20 Lehrart ist sehr scholastisch und geht auf die Entwickelung der allgemein= ften Begriffe, die der Logit zum Grunde liegen, wovon man indeffen fei= nen Nuben hat, weil fast alles auf bloge Subtilitäten hinausläuft, außer daß man die Benennungen verschiedener Verstandeshandlungen baraus gezogen.

Übrigens hat die Logik von Aristoteles' Zeiten her an Inhalt nicht viel gewonnen und das kann sie ihrer Ratur nach auch nicht. Aber sie kann wohl gewinnen in Ansehung der Genanigkeit, Bestimmtheit und Deutlichkeit. Es giebt nur wenige Biffenschaften, die in einen beharrlichen Zustand kommen können, wo sie nicht mehr verändert werden. 30 Bu diesen gehört die Logik und auch die Metaphysik. Aristoteles hatte keinen Moment des Verstandes ausgelassen; wir sind darin nur genauer,

methodischer und ordentlicher.

Von Lamberts Draanon glaubte man zwar, daß es die Logik sehr vermehren würde. Aber es enthält weiter nichts mehr als nur subtilere Eintheilungen, die, wie alle richtigen Subtilitäten wohl ben Verstand icharfen, aber von keinem wesentlichen Gebrauche find.

Unter den neuern Weltweisen giebt es zwei, welche die allaemeine

Logif in Gang gebracht haben: Leibniz und Wolff.

Malebranche und Lode haben feine eigentliche Logit abgehandelt, da sie auch vom Inhalte der Erkenntniß und vom Ursprunge der Begriffe handeln.

Die allgemeine Logik von Wolff ist die beste, welche man hat. Einige haben fie mit der Ariftotelischen verbunden, wie g. B. Reufch.

Baumgarten, ein Mann, der hierin viel Berdienst hat, concentrirte die Wolffische Logit, und Meier commentirte dann wieder über

Baumgarten.

10

15

Bu den neuern Logikern gehört auch Crusius, ber aber nicht bebachte, mas es mit der Logif für eine Bewandtniß habe. Denn seine Logif enthält metaphyfische Grundsätze und überschreitet also in so fern die Grenzen diefer Wiffenschaft; überdies stellt fie ein Kriterium der Bahrbeit auf, das fein Kriterium sein kann, und läßt also in fo fern allen 20 Schwärmereien freien Lauf.

In den jetigen Zeiten hat es eben keinen berühmten Logiker gegeben, und wir brauchen auch zur Logit feine neuen Erfindungen, weil fie bloß

die Form des Denkens enthält.

III.

- 25 Begriff von der Philosophie überhanpt. Philosophie nach dem Schulbegriffe und nach dem Beltbegriffe betrachtet. -Befentliche Erforderniffe und Zwede bes Philosophirens. - Allgemeinste und höchste Aufgaben dieser Biffenschaft.
- Es ist zuweilen schwer, das, was unter einer Wiffenschaft verstanden 30 wird, zu erklären. Aber die Wiffenschaft gewinnt an Präcision durch Festsetzung ihres bestimmten Begriffs, und es werden so manche Fehler aus gewiffen Grunden vermieden, die fich sonst einschleichen, wenn man die Wissenschaft noch nicht von den mit ihr verwandten Wissenschaften unterscheiden fann.

Che wir indessen eine Definition von Philosophie zu geben versuchen, muffen wir zuvor den Charafter der verschiedenen Erkenntniffe felbst untersuchen und, da philosophische Erkenntnisse zu den Vernunfterkenntnissen gehören, insbesondre erklären, mas unter diesen lettern zu verstehen sei.

Bernunfterkenntnisse werden den historischen Erkenntnissen eut= Jene find Erkenntniffe aus Principien (ex principiis); Diese Erkenntniffe aus Daten (ex datis). - Eine Erkenntniß kann aber aus der Bernunft entstanden und demohngeachtet historisch sein; wie wenn 3. B. ein bloßer Literator die Producte fremder Vernunft lernt, so ift fein Erkenntniß von dergleichen Vernunftproducten bloß historisch.

10

20

Man fann nämlich Erkenntniffe unterscheiden

1) nach ihrem objectiven Ursprunge, d. i. nach den Quellen, woraus eine Erkenntniß allein möglich ift. In diefer Ruckficht find alle Erkenntniffe entweder rational oder em virifch;

2) nach ihrem subjectiven Ursprunge, d. i. nach der Art, wie eine 15 Erkenntniß von den Menschen kann erworben werden. Aus diesem lettern Gesichtspunkte betrachtet, sind die Erkenntuisse entweder rational oder historisch, sie mogen an sich entstanden sein, wie sie wollen. fann also objectiv etwas ein Vernunfterkenntuiß sein, was subjectiv boch nur historisch ist.

Bei einigen rationalen Erkenntnissen ist es schädlich, sie bloß historisch zu wissen, bei andern hingegen ift dieses gleichgültig. So weiß z. B. der Schiffer die Regeln der Schiffahrt historisch aus seinen Tabellen; und das ist für ihn genug. Wenn aber der Rechtsgelehrte die Rechtsgelehr= samkeit bloß historisch weiß, so ist er zum achten Richter und noch mehr 25 zum Gesetgeber völlig verdorben.

Ans dem angegebenen Unterschiede zwischen objectiv und subjectiv rationalen Erkenntnissen erhellt nun auch, daß man Philosophie in ge= wiffem Betracht lernen konne, ohne philosophiren zu konnen. Der also eigentlich Philosoph werden will, muß sich üben, von seiner Vernunft 30 einen freien und keinen bloß nachahmenden und, fo zu fagen, mecha= nischen Gebrauch zu machen.

Wir haben die Vernunfterkenntnisse für Erkenntnisse aus Principien erklart und hieraus folgt: daß fie a priori sein muffen. Es giebt aber zwei Arten von Erkenntnissen, die beide a priori sind, dennoch aber viele namhaste Unterschiede haben, nämlich Mathematik und Philosophie.

Man pflegt zu behaupten, daß Mathematik und Philosophie dem Objecte nach von einander unterschieden wären, indem die erstere von der Quantität, die lettere von der Qualität handele. Alles dieses ist falsch. Der Unterschied dieser Wissenschaften kann nicht auf dem Objecte beruhen, denn Philosophie geht auf alles, also auch auf quanta, und Mathematik zum Theil auch, sofern alles eine Größe hat. Nur die verschiedene Art des Vernunfterkenntnisses oder Vernunftgebrauches in der Mathematik und Philosophie macht allein den specifischen Unterschied zwischen diesen beiden Wissenschaften aus. Philosophie nämlich ist die Vernunfterkenntnis aus bloßen Begriffen, Mathematik hingegen die Vernunfterkenntniß aus der Construction der Bestiffe.

Wir construiren Begriffe, wenn wir sie in der Anschauung a priori ohne Ersahrung darstellen oder, wenn wir den Gegenstand in der Anschauung darstellen, der unserm Begriffe von demselben entspricht. — Der Mathematiker kann sich nie seiner Vernunft nach bloßen Begriffen, der Philosoph ihrer nie durch Construction der Begriffe bedienen. In der Mathematik braucht man die Vernunft in concreto, die Anschauung ist aber nicht empirisch, sondern man macht sich hier etwas a priori zum Gegenstande der Anschauung.

Und hierin hat also, wie wir sehen, die Mathematik einen Borzug vor der Philosophie, daß die Erkenntuisse der erstern intuitive, die der letztern hingegen nur discursive Erkenntuisse sind. Die Ursache aber, warum wir in der Mathematik mehr die Größen erwägen, liegt darin, daß die Größen in der Anschauung a priori können construirt werden, die Qualitäten dagegen sich nicht in der Anschauung darstellen lassen.

³⁰ Philosophie ist also das System der philosophischen Erkenntnisse oder der Vernunfterkenntnisse aus Begriffen. Das ist der Schulbegriff von dieser Wissenschaft. Nach dem Weltbegriffe ist sie Wissenschaft von den letten Zwecken der menschlichen Vernunft. Dieser hohe Vegriff giebt der Philosophie Würde, d. i. einen absoluten Werth. Und wirk-

lich ist sie es auch, die allein nur innern Werth hat, und allen andern Erkenntnissen erst einen Werth giebt.

Man frägt doch immer am Ende, wozu dient das Philosophiren und der Endzweck desselben die Philosophie selbst als Wissenschaft nach dem Schulbegriffe betrachtet?

In dieser scholastischen Bedeutung des Worts geht Philosophie nur auf Geschicklichkeit; in Beziehung auf den Weltbegriff dagegen auf die Nühlichkeit. In der erstern Rücksicht ist sie also eine Lehre der Geschicklichkeit; in der lehtern, eine Lehre der Weisheit die Gesehse geberin der Vernunft und der Philosoph in so fern nicht Vernunft- 10 künstler, sondern Gesehgeber.

Der Vernunftkünstler oder, wie Sokrates ihn nennt, der Philo= dox, strebt bloß nach speculativem Wissen, ohne darauf zu sehen, wie viel das Wissen zum letten Zwecke der menschlichen Vernunft beitrage; er giebt Regeln für den Gebrauch der Vernunft zu allerlei beliebigen Zwecken. 15 Der praktische Philosoph, der Lehrer der Weisheit durch Lehre und Beispiel, ist der eigentliche Philosoph. Denn Philosophie ist die Idee einer vollkommenen Weisheit, die uns die letten Zwecke der menschlichen Versuunft zeigt.

Bur Philosophie nach dem Schulbegriffe gehören zwei Stude:

20

Erstlich ein zureichender Vorrath von Vernunfterkenntnissen, für's Andre: ein systematischer Zusammenhang dieser Erkenntnisse oder eine Verbindung derselben in der Idee eines Gauzen.

Einen solchen streng sustematischen Zusammenhang verstattet nicht nur die Philosophie, sondern sie ist sogar die einzige Wissenschaft, die im 25 eigentlichsten Verstande einen sustematischen Zusammenhang hat und allen andern Wissenschaften sustematische Einheit giebt.

Was aber Philosophie nach dem Weltbegriffe (in sensu cosmico) bestrifft: so kann man sie auch eine Wissenschaft von der höchsten Maxime des Gebrauchs unserer Vernunft nennen, sofern man 30 unter Maxime das innere Princip der Wahl unter verschiedenen Zwecken versteht.

Denn Philosophie in der lettern Bedeutung ist ja die Wissenschaft der Beziehung alles Erkenntnisses und Vernunftgebrauchs auf den Endzweck der menschlichen Vernunft, dem, als dem obersten, alle andern Zwecke 36 subordinirt sind und sich in ihm zur Einheit vereinigen mussen.

Das Feld der Philosophie in dieser weltbürgerlichen Bedeutung läßt sich auf folgende Fragen bringen:

- 1) Was fann ich wiffen?
- 2) Was soll ich thun?

5

15

30

- 3) Was darf ich hoffen?
- 4) Basift der Menich?

Die erste Frage beantwortet die Metaphysik, die zweite die Moral, die dritte die Religion und die vierte die Anthropologie. Im Grunde könnte man aber alles dieses zur Anthropologie rechnen, weil sich die drei ersten Fragen auf die letzte beziehen.

Der Philosoph muß also bestimmen können

- 1) die Quellen des menschlichen Wiffens,
- 2) den Umfang des möglichen und nüplichen Gebrauchs alles Wissens und endlich
- 3) die Grenzen der Vernunft.

Das lettere ist das nöthigste aber auch das schwerste, um das sich aber der Philodox nicht bekümmert.

Bu einem Philosophen gehören hanptsächlich zwei Dinge: 1) Cultur des Talents und der Geschicklichkeit, um sie zu allerlei Zwecken zu gebrau= chen. 2) Fertigkeit im Gebranch aller Mittel zu beliebigen Zwecken. Beides muß vereinigt sein; denn ohne Kenntnisse wird man nie ein Philosoph werden, aber nie werden auch Kenntnisse allein den Philosophen ausmachen, wofern nicht eine zweckmäßige Verbindung aller Erkenntnisse und Geschicklichkeiten zur Einheit hinzukommt und eine Einsicht in die libereinstimmung derselben mit den höchsten Zwecken der menschlichen Vernunft.

Es kann sich überhaupt keiner einen Philosophen neunen, der nicht philosophiren kann. Philosophiren läßt sich aber nur durch Übung und selbsteigenen Gebrauch der Vernunft lernen.

Wie sollte sich auch Philosophie eigentlich lernen lassen? Jeder philosophische Denker baut, so zu sagen, auf den Trümmern eines Andern sein eigenes Werk, nie aber ist eines zu Stande gekommen, das in allen seinen Theilen beständig gewesen wäre. Man kann daher schon aus dem Grunde Philosophie nicht lernen, weil sie noch nicht gegeben ist. Gesett aber auch, es wäre eine wirklich vorhanden: so würde doch keiner, der sie auch lernte, von sich sagen können, daß er ein Philosoph sei, denn seine Kenntniß davon wäre doch immer nur subjectiv=historisch.

In der Mathematik verhält sich die Sache anders. Diese Wissen= ichaft fann man wohl gemiffermaßen lernen, benn die Beweise find hier so evident, daß ein jeder davon überzeugt werden kann; auch kann fie ihrer Evidenz megen als eine gemiffe und beständige Lehre gleichsam aufbehalten werden.

Der philosophiren lernen will, darf dagegen alle Systeme der Philo= fophie nur als Geschichte des Gebrauchs der Vernunft ausehen und

als Objecte der Ubung seines philosophischen Talents.

Der mahre Philosoph muß also als Selbstdenker einen freien und selbsteigenen, feinen stlavisch nachahmenden Gebrauch von seiner Bernunft 10 Aber auch keinen dialektischen, d. i. keinen solchen Gebrauch, ber nur darauf abzwedt, den Erkenntniffen einen Schein von Bahrheit und Weisheit zu geben. Diefes ift das Geschäft des blogen Sophisten, aber mit der Burde des Philosophen, als eines Kenners und Lehrers der Beisheit, durchaus unverträglich.

Denn Wiffenschaft hat einen innern, mahren Werth nur als Draan der Weisheit. Als solches ift fie ihr aber auch unentbehrlich, fo daß man wohl behaupten darf: Weisheit ohne Wiffenschaft fei ein Schattenriß

15

30

von einer Vollkommenheit, zu der wir nie gelangen werden.

Der die Wiffenschaft haßt, um desto mehr aber die Weisheit liebt, 20 den nennt man einen Misologen. Die Misologie entspringt gemeinig= lich aus einer Leerheit von wissenschaftlichen Renntnissen und einer gewissen damit verbundenen Art von Gitelkeit. Zuweilen verfallen aber auch diejenigen in den Fehler der Mifologie, welche anfangs mit großem Fleiße und Blude den Wiffenschaften nachgegangen maren, am Ende 25 aber in ihrem ganzen Biffen feine Befriedigung fanden.

Philosophie ist die einzige Wissenschaft, die uns diese innere Genugthunng zu verschaffen weiß, denn sie schließt gleichsam den wissenschaft= lichen Birkel und durch fie erhalten fodann erft die Wiffenschaften Ord-

nung und Zusammenhang.

Wir werden also zum Behuf der Übung im Selbstdenken oder Philosophiren mehr auf die Methode unfers Vernunftgebrauchs zu feben haben als auf die Sätze felbst, zu denen wir durch diefelbe gekommen find.

IV.

Rurger Abrig einer Geschichte der Philosophie.

Es macht einige Schwierigkeit, die Grenzen zu bestimmen, wo der gemeine Verstandesgebrauch aufhört und der speculative anfängt, oder, wo gemeine Vernunsterkenntniß Philosophie wird.

Indessen giebt es doch hier ein ziemlich sicheres Unterscheidungsmerk-

mal, nämlich folgendes:

Die Erkenntniß des Allgemeinen in abstracto ist speculative Erskenntniß, die Erkenntniß des Allgemeinen in concreto gemeine Erskenntniß. Philosophische Erkenntniß ist speculative Erkenntniß der Vernunft und sie fängt also da an, wo der gemeine Vernunstgebrauch anshebt, Versuche in der Erkenntniß des Allgemeinen in abstracto zu machen.

Aus diefer Bestimmung des Unterschiedes zwischen gemeinem und speculativem Vernunftgebrauche läßt sich nun benrtheilen, von welchem 15 Volke man den Anfang des Philosophirens datiren muffe. Unter allen Bolkern haben also die Griechen erst angefangen zu philosophiren. Denn sie haben zuerst versucht, nicht an dem Leitfaden der Bilder die Bernunfterkenntnisse zu cultiviren, sondern in abstracto; statt daß die andern Bolfer fich die Begriffe immer nur durch Bilder in concreto verständ-20 lich zu machen suchten. So giebt es noch heutiges Tages Völker, wie die Chinesen und einige Indianer, die zwar von Dingen, welche bloß aus der Bernunft hergenommen find, als von Gott, der Unfterblichkeit der Seele u. bal. m. handeln, aber boch die Natur dieser Gegenstände nicht nach Begriffen und Regeln in abstracto zu erforschen suchen. Gie machen bier 25 feine Trennung zwischen dem Vernunftgebrauche in concreto und dem in Bei ben Berfern und Arabern findet fich zwar einiger speculativer Vernunftgebrauch, allein die Regeln bagu haben fie vom In Zoroasters Aristoteles, also doch von den Griechen entlehnt. Bendavesta entdedt man nicht die geringste Spur von Philosophie. 30 Eben diefes gilt auch von der gepriefenen agnptischen Beisheit, die in Bergleichung mit der griechischen Philosophie ein bloßes Kinderspiel gemesen ist.

Wie in der Philosophie, so sind auch in Ansehung der Mathematik die Griechen die ersten gewesen, welche diesen Theil des Bernunfterkennt= nisses nach einer speculativen, wissenschaftlichen Methode cultivirten, in=

dem fie jeden Lehrsatz aus Elementen demonstrirt haben.

Wenn und Wo aber unter den Griechen der philosophische Geist zu= erst entsprungen sei, das kann man eigentlich nicht bestimmen.

Der erste, welcher den Gebrauch der speculativen Vernunft einführte, und von dem man auch die ersten Schritte des menschlichen Verstandes zur wissenschaftlichen Cultur herleitete, ist Thales, der Urheber der io = nisch en Secte. Er führte den Beinamen Physiker, wiewohl er auch Mathematiker war; so wie überhaupt Mathematik der Philosophie immer vorangegangen ist.

Übrigens kleideten die ersten Philosophen alles in Bilder ein. Denn Poesie, die nichts anderes ist als eine Einkleidung der Gedanken in Bilder, 10 ist älter als die Prose. Man mußte sich daher anfangs selbst bei Dinsgen, die lediglich Objecte der reinen Vernunft sind, der Vildersprache und poetischen Schreibart bedienen. Pherekydes soll der erste prosaische Schriftseller gewesen sein.

Auf die Jonier folgten die Eleatiker. Der Grundsatz der eleati= 15 schen Philosophie und ihres Stifters Xenophanes war: in den Sin= nen ist Täuschung und Schein, nur im Verstande allein liegt die Quelle der Wahrheit.

Unter den Philosophen dieser Schule zeichnete sich Zeno als ein Mann von großem Verstande und Scharfsinne und als ein subtiler Dia= 20 lektiker aus.

Die Dialektik bedeutete anfangs die Kunst des reinen Verstandes=
gebrauchs in Ansehung abstracter, von aller Sinnlichkeit abgesonderter
Begriffe. Daher die vielen Lobeserhebungen dieser Kunst bei den Alten.
In der Folge, als diesenigen Philosophen, welche gänzlich das Zeugniß 25
der Sinne verwarsen, bei dieser Behauptung nothwendig auf viele Subti=
litäten versallen mußten, artete Dialektik in die Kunst aus, jeden Satz zu
behaupten und zu bestreiten. Und so ward sie eine bloße Übung für die
Sophisten, die über alles raisonniren wollten und sich darauf legten,
dem Scheine den Anstrich des Wahren zu geben und schwarz weiß zu
machen. Deswegen wurde auch der Name Sophist, unter dem man sich
sonst einen Mann dachte, der über alle Sachen vernünstig und einsichtsvoll
reden konnte, jeht so verhaßt und verächtlich und statt desselben der Name
Philosoph eingeführt.

Um die Zeit der ionischen Schule stand in Groß-Griechenland ein 35 Mann von seltsamem Genie auf, welcher nicht nur auch eine Schule er-

richtete, sondern zugleich ein Project entwarf und zu Stande brachte, das seines Gleichen noch nie gehabt hatte. Dieser Mann war Pythag oras, zu Samos geboren. Er stiftete nämlich eine Societät von Philosophen, die durch das Gesetz der Verschwiegenheit zu einem Bunde unter sich verseinigt waren. Seine Zuhörer theilte er in zwei Klassen ein: in die der Akusmatiker (ἀχουσμαθιχοι), die bloß hören mußten, und die der Akrosamatiker (ἀχροαμαθιχοι), die auch fragen dursten.

Unter seinen Lehren gab es einige exoterische, die er dem ganzen Bolke vortrug; die übrigen waren geheim und esoterisch, nur für die Mitglieder seines Bundes bestimmt, von denen er einige in seine verstrauteste Freundschaft aufnahm und von den übrigen ganz absonderte. Zum Behikel seiner geheimen Lehren machte er Physik und Theologie, also die Lehre des Sichtbaren und des Unsichtbaren. Auch hatte er verschiedene Symbole, die vermuthlich nichts anders als gewisse Zeichen gewesen sind, welche den Pythagoräern dazu gedient haben, sich untereinander zu verständigen.

Der Zweck seines Bundes scheint kein anderer gewesen zu sein, als: die Religion von dem Wahn des Volks zu reinigen, die Tyran=nei zu mäßigen und mehrere Gesehmäßigkeit in die Staaten einzuführen. Dieser Bund aber, den die Tyrannen zu fürchten anssingen, wurde kurz vor Pythagoras' Tode zerstört, und diese philosophische Gesellschaft aufgelöst, theils durch Hinrichtung, theils durch die Flucht und Verbannung des größten Theils der Verbündeten. Die Wenigen, welche noch übrig blieben, waren Novizen. Und da diese nicht viel von des Pythagoras eigenthümlichen Lehren wußten, so kann man davon auch nichts Gewisses und Bestimmtes sagen. In der Folge hat man dem Pythagoras, der übrigens auch ein sehr mathematischer Kopf war, viele Lehren zugeschrieben, die aber gewiß nur erdichtet sind.

Die wichtigste Epoche der griechischer. Philosophie hebt endlich mit dem Sokrates an. Denn er war es, welcher dem philosophischen Geiste und allen speculativen Köpfen eine ganz neue praktische Richtung gab. Anch ist er sast unter allen Menschen der einzige gewesen, dessen Verhalten der Sdee eines Weisen am nächsten kommt.

Unter seinen Schülern ist Plato, der sich mehr mit den praktischen

Lehren des Sofrates beschäftigte, und unter den Schülern des Plato Aristoteles, welcher die speculative Philosophie wieder höher brachte, der berühmteste.

Auf Plato und Aristoteles folgten die Epikuraer und die Stoi= fer, welche beide die abgesagtesten Feinde von einander maren. setten das höchste But in ein frohliches Berg, das fie die Wolluft nannten; diese fanden es einzig in der Hoheit und Stärke der Seele, bei welcher man alle Unnehmlichkeiten des Lebens entbehren könne.

Die Stoiker waren übrigens in der speculativen Philosophie dia= lektisch, in der Moralphilosophie dogmatisch und zeigten in ihren prak= 10 tischen Principien, wodurch fie ben Samen zu den erhabenften Befinnun= gen, die je existirten, ausgestreut haben, ungemein viel Burde. Stifter der stoischen Schule ist Zeno aus Citium. Die berühmtesten Manner aus dieser Schule unter den griechischen Weltweisen find Rleanth und Chrusipp.

15

20

25

Die epikurische Schule hat nie in den Ruf kommen können, worin die stoische war. Bas man aber auch immer von den Epifuräern sagen mag, so viel ist gewiß: sie bewiesen die größte Mäßigung im Genusse und waren die besten Naturphilosophen unter allen Denkern Briechenlands.

Noch merken wir hier an, daß die vornehmsten griechischen Schulen besondere Namen führten. So hieß die Schule des Plato Afademie, die des Aristoteles Lyceum, die Schule der Stoifer Porticus (στοα), ein bedeckter Bang, wovon der Name Stoiker fich herschreibt, die Schule des Epikurs horti, weil Epikur in Barten lehrte.

Auf Platos Akademie folgten noch drei andere Akademien, die von seinen Schülern gestiftet wurden. Die erste stiftete Speusippus, die zweite Arkesilaus und die dritte Rarneades.

Diese Akademien neigten sich zum Skepticismus hin. Speufippus und Arkefilaus, beide ftimmten ihre Denkart gur Stepfis und Rar= 30 neades trieb es darin noch höher. Um beswillen werden die Steptifer, diese subtilen, dialektischen Philosophen, auch Akademiker genannt. Die Akademiker folgten also dem ersten großen Zweifler Pyrrho und deffen Nachfolgern. Dazu hatte ihnen ihr Lehrer Plato felbst Anlaß gegeben, indem er viele seiner Lehren dialogisch vortrug, so daß Gründe 35 pro und contra angeführt wurden, ohne daß er selbst darüber entschied. ob er gleich sonst sehr dogmatisch war.

Fängt man die Epoche des Stepticismus mit dem Phrrho an, so befommt man eine ganze Schule von Steptifern, die sich in ihrer Denkart
und Methode des Philosophireus von den Dogmatikern wesentlich
unterschieden, indem sie es zur ersten Maxime alles philosophirenden Vernunftgebrauchs machten: auch selbst bei dem größten Scheine der
Bahrheit sein Urtheil zurückzuhalten, und das Princip aufstellten:
die Philosophie bestehe im Gleichgewichte des Urtheilens und
lehre uns den falschen Schein aufzudecken. Von diesen Steptikern ist uns aber weiter nichts übrig geblieben als die beiden Werke des
Sextus Empiricus, worin er alle Zweisel zusammengebracht hat.

Als in der Folge die Philosophie von den Griechen zu den Römern überging, hat sie sich nicht erweitert; denn die Römer blieben immer nur Schüler.

Cicero war in der speculativen Philosophie ein Schüler des Plato, in der Moral ein Stoiker. Zur stoischen Sekte gehörten Epiktet, Anstonin der Philosoph und Seneca, als die berühmtesten. Naturslehrer gab es unter den Römern nicht, außer Plinius dem jüngern, der eine Naturbeschreibung hinterlassen hat.

Endlich verschwand die Cultur auch bei den Römern und es ent[tand Barbarei, bis die Araber im 6ten und 7ten Jahrhundert aufingen, sich auf die Wissenschaften zu legen und den Aristoteles wieder in
Flor zu bringen. Nun kamen also die Wissenschaften im Occident wieder
empor und insbesondere das Ansehen des Aristoteles, dem man aber auf
eine stlavische Weise folgte. Im 11ten und 12ten Jahrhundert traten
die Scholastifer auf; sie erläuterten den Aristoteles und trieben seine
Subtilitäten ins Unendliche. Man beschäftigte sich mit nichts als lauter
Abstractionen. Diese scholastische Methode des After-Philosophirens
wurde zur Zeit der Reformation verdrängt, und nun gab es Eklektiker
in der Philosophie, d. i. solche Selbstdenker, die sich zu keiner Schule beso kannten, sondern die Wahrheit suchten und annahmen, wo sie sie fanden.

Ihre Verbesserung in den neueren Zeiten verdankt aber die Philosophie theils dem größeren Studium der Natur, theils der Verbindung der Mathematik mit der Naturwissenschaft. Die Ordnung, welche durch das Studium dieser Wissenschaften im Denken entstand, breitete sich auch

über die besonderen Zweige und Theile der eigentlichen Weltweisheit aus. Der erfte und größte Naturforscher der neuern Zeit war Baco von Berulam. Er betrat bei seinen Untersuchungen den Weg der Erfahrung und machte auf die Wichtigkeit und Unentbehrlichkeit der Beobachtungen und Berfuche zur Entdedung der Wahrheit aufmerksam. übrigens schwer zu fagen, von wo die Verbefferung der speculativen Phi= losophie eigentlich herkommt. Gin nicht geringes Verdienst um dieselbe erwarb fich Descartes, indem er viel dazu beitrug, dem Denken Deut= lichkeit zu geben durch sein aufgestelltes Rriterium der Wahrheit, das er in die Rlarheit und Evidenz der Erkenntniß fette.

Unter die größten und verdienstvollsten Reformatoren der Philosophie zu unsern Zeiten ift aber Leibnig und Locke zu rechnen. lettere suchte den menschlichen Verstand zu zergliedern und zu zeigen, welche Seelenfrafte und welche Operationen berselben zu dieser oder jener Erkenntniß gehörten. Aber er hat das Werk seiner Untersuchung nicht voll= 15 endet, auch ist sein Verfahren dogmatisch, wiewohl er den Nugen stiftete, daß man anfing, die Natur der Seele besser und gründlicher zu studiren.

10

25

30

Bas die besondre, Leibnizen und Wolffen eigene, dogmatische Methode des Philosophirens betrifft, so war dieselbe sehr fehlerhaft. Auch liegt darin so viel Täuschendes, daß es wohl nöthig ift, das ganze Ver= 20 fahren zu suspendiren und ftatt deffen ein anderes, die Methode des fritischen Philosophirens, in Bang zu bringen, die darin befteht, das Verfahren der Vernunft selbst zu untersuchen, das gesammte menfch= liche Erkenntnifvermögen zu zergliedern und zu prüfen: wie weit die Grenzen desfelben wohl geben mögen.

In unferm Zeitalter ift Naturphilosophie im blühendften Buftande, und unter den Naturforschern giebt es große Namen 3. B. New= ton. Neuere Philosophen laffen sich jest als ausgezeichnete und bleibende Namen eigentlich nicht nennen, weil hier alles gleichsam im Fluffe fort= geht. Was der eine baut, reißt der andere nieder.

In der Moralphilosophie sind wir nicht weiter gekommen als die Was aber Metaphysit betrifft: so scheint es, als wären wir bei Untersuchung metaphysischer Wahrheiten stutig geworden. Es zeigt sich jest eine Art von Indifferentism gegen diese Wiffenschaft, ba man es sich zur Ehre zu machen scheint, von metaphysischen Nachforschungen als 35 von bloßen Grübeleien verächtlich zu reden. Und doch ift Metaphnfif die eigentliche, wahre Philosophie!

Unfer Beitalter ift das Beitalter der Rritit, und man muß feben, was aus den fritischen Versuchen unfrer Zeit, in Absicht auf Philosophie und Metaphysik insbesondre, werden wird.

V.

Erkenntniß überhaupt. - Jutuitive und discursive Erkenutniß; Unschauung und Begriff und deren Unterschied insbefondre. - Logifche und afthetische Bollkommenheit des Erfenntnisses.

Alle unfre Erkenntnig hat eine zwiefache Beziehung: erstlich eine 10 Beziehung auf das Object, zweitens eine Beziehung auf das Subject. In der erstern Rudficht bezieht fie fich auf Borstellung, in der lettern aufs Bewußtsein, die allgemeine Bedingung alles Erkenntniffes überhaupt. — (Eigentlich ift das Bewußtsein eine Borftellung, daß eine andre Vorstellung in mir ift.)

15

In jeder Erkenntniß muß unterschieden werden Materie, d. i. der Begenstand, und Form, d. i. die Art, wie wir den Begenstand erkennen. Sieht z. B. ein Wilder ein Sans aus der Verne, deffen Gebrauch er nicht fennt: so hat er zwar eben dasselbe Object wie ein Anderer, der es bestimmt als eine für Menschen eingerichtete Wohnung kennt, in der Vor-20 stellung vor sich. Aber der Form nach ist dieses Erkenntniß eines und desselben Objects in beiden verschieden. Bei dem Einen ist es bloke Unichauung, bei dem Andern Anschauung und Begriff zugleich.

Die Verschiedenheit der Form des Erkenntniffes beruht auf einer Bedingung, die alles Erkennen begleitet, auf dem Bewußtsein. 25 ich mir der Vorstellung bewußt: so ist sie klar; bin ich mir derselben nicht bewußt, dunfel.

Da das Bewußtsein die wesentliche Bedingung aller logischen Form der Erkenntnisse ist: fo kann und darf sich die Logik auch nur mit klaren, nicht aber mit dunkeln Vorstellungen beschäftigen. Wir sehen in der Logik nicht, wie Vorstellungen entspringen, sondern lediglich, wie dieselben mit der logischen Form übereinstimmen. Überhaupt kann die Logik auch gar nicht von den bloßen Vorstellungen und deren Möglichkeit handeln. Das überläßt sie der Metaphysik. Sie selbst beschäftigt sich bloß mit den Regeln des Denkens bei Begriffen, Urtheilen und Schluffen, als wodurch 35 alles Denken geschieht. Freilich geht etwas vorher, ehe eine Vorstellung Rant's Schriften. Werfe. IX.

Begriff wird. Das werden wir an seinem Orte auch anzeigen. Wir werden aber nicht untersuchen: Wie Vorstellungen entspringen? Zwar handelt die Logik auch vom Erkennen, weil beim Erkennen schon Denken stattsindet. Aber Vorstellung ist noch nicht Erkenntniß, sondern Erkenntniß setzt immer Vorstellung voraus. Und diese letztere läßt sich auch durchaus nicht erklären. Denn man müßte, was Vorstellung sei? doch immer wiederum durch eine andere Vorstellung erklären.

Alle klaren Vorstellungen, auf die sich allein die logischen Regeln aus wenden lassen, können nun unterschieden werden in Ansehung der Deutslichkeit und Undeutlichkeit. Sind wir uns der ganzen Vorstellung 10 bewußt, nicht aber des Mannigfaltigen, das in ihr enthalten ist: so ist die Vorstellung undeutlich. Zur Erläuterung der Sache zuerst ein Beispiel

in der Anschauung.

Wir erblicken in der Ferne ein Landhaus. Sind wir uns bewußt, daß der angeschaute Gegenstand ein Haus ist, so mussen wir nothwendig 15 doch auch eine Vorstellung von den verschiedenen Theilen dieses Hauses, den Fenstern, Thüren u. s. w. haben. Denn sähen wir die Theile nicht, so würden wir auch das Haus selbst nicht sehen. Aber wir sind uns dieser Vorstellung von dem Mannigsaltigen seiner Theile nicht bewußt und unsre Vorstellung von dem gedachten Gegenstande selbst ist daher eine un= 20 deutliche Vorstellung.

Wollen wir ferner ein Beispiel von Undeutlichkeit in Begriffen: so möge der Begriff der Schönheit dazu dienen. Ein jeder hat von der Schönheit einen klaren Begriff. Allein es kommen in diesem Begriffe verschiedene Merkmale vor, unter andern, daß das Schöne etwas sein müsse, 25 das 1) in die Sinne fällt und das 2) allgemein gefällt. Können wir uns nun das Mannigfaltige dieser und andrer Merkmale des Schönen nicht auseinandersetzen, so ist unser Begriff davon doch immer noch undeutlich.

Die undeutliche Vorstellung nennen Wolffs Schüler eine verwor= rene. Allein dieser Ausdruck ist nicht passend, weil das Gegentheil von 30 Verwirrung nicht Deutlichkeit, sondern Ordnung ist. Zwar ist Deutlichsteit eine Wirkung der Ordnung und Undeutlichkeit eine Wirkung der Verzwirrung; und es ist also sede verworrene Erkenntniß auch eine undeutliche. Aber der Saß gilt nicht umgekehrt; nicht alle undeutliche Erzkenntniß ist eine verworrene. Denn bei Erkenntuissen, in denen kein 35 Mannigfaltiges vorhanden ist, sindet keine Ordnung, aber auch keine Verwirrung statt.

Diese Bewandtniß hat es mit allen einfachen Vorstellungen, die nie deutlich werden; nicht, weil in ihnen Verwirrung, sondern weil in ihnen kein Mannigfaltiges anzutreffen ist. Man muß sie daher undeutslich, aber nicht verworren nennen.

Und auch selbst bei den zusammengesetzten Vorstellungen, in denen sich ein Mannigfaltiges von Merkmalen unterscheiden läßt, rührt die Undeutlichkeit oft nicht her von Verwirrung, sondern von Schwäche des Bewußtseins. Es kann nämlich etwas deutlich sein der Form nach, d. h. ich kann mir des Mannigfaltigen in der Vorstellung bewußt sein; aber der Materie nach kann die Deutlichkeit abnehmen, wenn der Grad des Bewußtseins kleiner wird, obgleich alle Ordnung da ist. Dieses ist der Fall mit abstracten Vorstellungen.

Die Deutlichkeit felbst kann eine zwiefache sein:

Erstlich, eine sinnliche. Diese besteht in dem Bewußtsein des Mannigsaltigen in der Anschanung. Ich sehe z. B. die Milchstraße als einen weißlichten Streisen; die Lichtstrahlen von den einzelnen in demsel= ben besindlichen Sternen müssen nothwendig in mein Auge gekommen sein. Aber die Vorstellung davon war nur klar und wird durch das Teleskop erst deutlich, weil ich jest die einzelnen in jenem Milchstreisen enthaltenen Sterne erblicke.

Zweitens, eine intellectuelle; Deutlichkeit in Begriffen oder Verstandes deutlichkeit. Diese beruht auf der Zergliederung des Begriffs in Ansehung des Mannigfaltigen, das in ihm enthalten liegt. So sind z. B. in dem Begriffe der Tugend als Merkmale enthalten 1) der Begriff der Freiheit, 2) der Begriff der Anhänglichkeit an Regeln (der Pflicht), 3) der Begriff von Überwältigung der Macht der Neigungen, wosern sie jenen Regeln widerstreiten. Lösen wir nun so den Begriff der Tugend in seine einzelnen Bestandtheile auf, so machen wir ihn eben durch diese Analyse uns deutlich. Durch diese Deutlichmachung selbst aber sehen wir zu einem Begriffe nichts hinzu; wir erklären ihn nur. Es werden daher bei der Deutlichkeit die Begriffe nicht der Materie, sons dern nur der Form nach verbessert.

Reslectiren wir auf unsre Erkenntnisse in Ansehung der beiden wesentlich verschiedenen Grundvermögen der Sinnlichkeit und des Ver-

standes, worans sie entspringen: so treffen wir hier auf den Unterschied zwischen Anschauungen und Begriffen. Alle unfre Erkenntniffe namlich find, in dieser Rucksicht betrachtet, entweder Auschauungen oder Be-Die erstern haben ihre Quelle in der Sinnlichkeit, dem ariffe. Bermogen ber Anschauungen, die lettern im Berftande, dem Ber= mögen der Begriffe. Dieses ist der logische Unterschied zwischen Berftand und Sinnlichkeit, nach welchem diese nichts als Auschauungen, jener hingegen nichts als Begriffe liefert. Beide Grundvermogen laffen fich freilich auch noch von einer andern Seite betrachten und auf eine andre Art definiren; nämlich die Sinnlichkeit als ein Vermögen der Receptivi= 10 tat, der Verstand als ein Vermögen der Spontaneitat. Allein diese Erklärungsart ift nicht logisch, sondern metaphnsisch. Man pfleat die Sinnlichkeit auch das niedere, den Berstand dagegen das obere Bermogen zu nennen, aus dem Grunde, weil die Sinnlichkeit den blogen Stoff zum Denken giebt, der Verstand aber über diesen Stoff disponirt 15 und denselben unter Regeln oder Begriffe bringt.

Auf den hier angegebenen Unterschied zwischen intuitiven und dis = cursiven Erkenntnissen, oder zwischen Anschauungen und Begriffen grün= det sich die Verschiedenheit der äst hetisch en und der logischen Voll=

20

tommenheit des Erfenntniffes.

Ein Erkenntnig fann vollkommen sein, entweder nach Gesetzen der Sinnlichkeit, oder nach Gesetzen des Verstandes; im erstern Falle ist es äfthetisch, im andern logisch vollkommen. Beide, die afthetische und die logische Vollkommenheit, sind also von verschiedener Art, die erstere bezieht sich auf die Sinnlichkeit, die lettere auf den Verstand. Die logi= 25 sche Vollkommenheit des Erkenntnisses beruht auf seiner übereinstimmung mit dem Objecte; also auf allgemeingültigen Gefeten, und läßt fich mithin auch nach Normen a priori beurtheilen. Die afthetische Boll= fommenheit besteht in der Übereinstimmung des Erkenntnisses mit dem Subjecte und grundet sich auf die besondere Sinulichkeit des Menschen. Es finden daher bei der afthetischen Vollkommenheit keine objectiv- und allgemeingültigen Gesetze statt, in Beziehung auf welche fie fich a priori auf eine für alle denkenden Wesen überhaupt allgemeingeltende Weise beurtheilen ließe. Sofern es indeffen auch allgemeine Befete der Sinnlichkeit giebt, die, obgleich nicht objectiv und für alle denkenden Wesen 35 überhaupt, doch subjectiv für die gesammte Meuschheit Gultigkeit haben: läßt sich auch eine afthetische Vollkommenheit benken, die den Grund eines

subjectiv-allgemeinen Wohlgefallens enthält. Dieses ist die Schönheit, das, was den Sinnen in der Anschauung gefällt und eben darum der Gegenstand eines allgemeinen Wohlgefallens sein kann, weil die Gesetze

der Anschauung allgemeine Gefete der Sinnlichkeit find.

Durch diese Übereinstimmung mit den allgemeinen Gesetzen der Sinnlichkeit unterscheidet sich der Art nach das eigentliche, selbstständige Schöne, dessen Wesen in der bloßen Form besteht, von dem Angenehmen, das lediglich in der Empfindung durch Reiz oder Rührung gefällt, und um deswillen auch nur der Grund eines bloßen Privat-Wohlgefallens sein kann.

Diese wesentliche ästhetische Vollkommenheit ist es auch, welche unter allen mit der logischen Vollkommenheit sich verträgt und am besten mit ihr verbinden läßt.

Von dieser Seite betrachtet kann also die ästhetische Vollkommenheit in Ansehung jenes wesentlich Schönen der logischen Vollkommenheit vortheilhaft sein. In einer anderen Rücksicht ist sie ihr aber auch nachtheilig, sosern wir bei der ästhetischen Vollkommenheit nur auf das außerwessentlich Schöne sehen, das Reizende oder Rührende, was den Sinnen in der bloßen Empfindung gefällt und nicht auf die bloße Form, sondern die Materie der Sinnlichkeit sich bezieht. Denn Reiz und Rührung können die logische Vollkommenheit in unsern Erkenntuissen und Urtheilen am meisten verderben.

Überhaupt bleibt wohl freilich zwischen der ästhetischen und der logischen Volksommenheit unsers Erkenntnisses immer eine Art von Widerstreit, der nicht völlig gehoben werden kann. Der Verstand will belehrt,
die Sinnlichkeit belebt sein, der erste begehrt Einsicht, die zweite Faßlichkeit. Sollen Erkenntnisse unterrichten, so müssen sie in so fern gründlich
sein; sollen sie zugleich unterhalten, so müssen sie auch schön sein. Ist ein
Vortrag schön, aber seicht, so kann er nur der Sinnlichkeit, aber nicht dem
Verstande, ist er umgekehrt gründlich, aber trocken, nur dem Verstande,
aber nicht auch der Sinnlichkeit gefallen.

Da es indessen das Bedürfniß der menschlichen Natur und der Zweck der Popularität des Erkenntnisses erfordert, daß wir beide Volkommen= heiten mit einander zu vereinigen suchen: so müssen wir es uns auch au= gelegen sein lassen, denjenigen Erkenntnissen, die überhaupt einer ästhe= tischen Volkommenheit fähig sind, dieselbe zu verschaffen und eine schul= gerechte, logisch volkommene Erkenntniß durch die ästhetische Form popu=

38 Eogif.

lår zu machen. Bei diesem Bestreben, die ästhetische mit der logischen Volksommenheit in unsern Erkenntnissen zu verbinden, müssen wir aber folgende Regeln nicht aus der Acht lassen: nämlich 1) daß die logische Volksommenheit die Basis aller übrigen Volksommenheiten sei und daher keiner andern gänzlich nachstehen oder aufgeopfert werden dürse; 2) daß man hauptsächlich auf die formale ästhetische Volksommenheit sehe; die übereinstimmung einer Erkenntniß mit den Gesehen der Anschauung, weil gerade hierin das wesentlich Schöne besteht das mit der logischen Volkskommenheit sich am besten vereinigen läßt, 3) daß man mit Reiz und Rührung, wodurch ein Erkenntniß auf die Empfindung wirkt und für dieselbe ein Interesse erhält, sehr behutsam sein müsse weil hierdurch so leicht die Ausmerksamkeit vom Object auf das Subject kann gezogen wers den, woraus denn augenscheinlich ein sehr nachtheiliger Einfluß auf die logische Volksommenheit des Erkenntnisses entstehen muß.

Um die wesentlichen Verschiedenheiten, die zwischen der logischen und 15 der ästhetischen Vollkommenheit des Erkenntnisses stattsinden, nicht bloß im Allgemeinen, soudern von mehreren besondern Seiten noch kenntlicher zu machen, wollen wir sie beide unter einander vergleichen in Rücksicht auf die vier Hauptmomente der Quantität, der Qualität, der Relation und der Modalität, worauf es bei Beurtheilung der Vollkommenheit des Er= 20 kenntnisses ankommt.

Ein Erkenntniß ist vollkommen 1) der Quantität nach, wenn es all= gemein ist; 2) der Qualität nach, wenn es deutlich ist; 3) der Relation nach, wenn es wahr ist, und endlich 4) der Modalität nach, wenn es ge= wiß ist.

Aus diesen angegebenen Gesichtspunkten betrachtet, wird also ein Erskenntniß logisch vollkommen sein der Quantität nach: wenn es objective Allgemeinheit (Allgemeinheit des Begriffs oder der Regel), der Qualität nach: wenn es objective Deutlichkeit (Deutlichkeit im Begriffe), der Relastion nach: wenn es objective Wahrheit, und endlich der Modalität nach: 30 wenn es objective Gewißheit hat.

Diesen logischen Vollkommenheiten entsprechen nun folgende ästhetische Vollkommenheiten in Beziehung auf jene vier Hauptmomente; nämlich 1) die ästhetische Allgemeinheit. Diese besteht in der Anwendbarkeit einer Erkenntniß auf eine Menge von Objecten, die zu Beispielen dienen, an denen sich die Anwendung von ihr machen läßt, und wodurch sie zugleich für den Zweck der Popularität branchbar wird;

2) die afthetische Deutlichkeit. Dieses ist die Deutlichkeit in der Anschauung, worin durch Beispiele ein abstract gedachter Begriff in con-

creto dargestellt oder erläutert wird;

3) die ästhetische Wahrheit. Eine bloß subjective Wahrheit, die nur in der Übereinstimmung des Erkenntnisses mit dem Subject und den 10 Gesehen des Sinuen=Scheines besteht und folglich nichts weiter als ein allgemeiner Schein ist;

4) die ästhetische Gewißheit. Diese beruht auf dem, was dem Zeugnisse der Sinne zufolge nothwendig ist, d. i. was durch Empfindung

und Erfahrung bestätigt wird.

15

Bei den so eben genannten Vollkommenheiten kommen immer zwei Stücke vor, die in ihrer harmonischen Vereinigung die Vollkommenheit überhaupt ausmachen, nämlich: Mannigfaltigkeit und Einheit. Beim Verstande liegt die Einheit im Begriffe, bei den Sinnen in der Anschauung.

Bloke Mannigfaltigkeit ohne Einheit kann uns nicht befriedigen.

100 Und daher ift unter allen die Wahrheit die Hauptvollkommenheit, weil sie der Grund der Einheit ist durch die Beziehung unsers Erkenntnisses auf das Object. Auch selbst bei der ästhetischen Volkommenheit bleibt die Wahrheit immer die conditio sine qua non, die vornehmste negative Bedingung, ohne welche etwas nicht allgemein dem Geschmacke gefallen kann.

25 Es darf daher niemand hoffen, in schönen Wissenschaften sortzukommen, wenn er nicht logische Volkommenheit in seinem Erkenntnisse zum Grunde gelegt hat. In der größten möglichen Bereinbarung der logischen mit der ästhetischen Volkommenheit überhaupt in Rücksicht auf solche Kenntnisse, die beides, zugleich unterrichten und unterhalten sollen, zeigt sich auch wirklich der Charakter und die Kunst des Genies.

VI.

Besondre logische Vollkommenheiten des Erkenntnisses.

A) Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Quantität nach. — Größe. — Extensive und intensive Größe. — Weit= läuftigkeit und Gründlichkeit oder Wichtigkeit und Fruchtbar=keit des Erkenntnisses. — Bestimmung des Horizonts unsrer Erkenntnisse.

Die Größe der Erkenntniß kann in einem zwiefachen Verstande ge= nommen werden, entweder als extensive oder als intensive Größe. Die erstere bezieht sich auf den Umfang der Erkenntniß und besteht also 10 in der Menge und Mannigfaltigkeit derselben; die letztere bezieht sich auf ihren Gehalt, welcher die Vielgültigkeit oder die logische Wichtigkeit und Fruchtbarkeit einer Erkenntniß betrifft, sofern sie als Grund von vielen und großen Folgen betrachtet wird (non multa sed multum).

Bei Erweiterung unfrer Erkenntnisse oder bei Vervollkommnung der= 15 selben ihrer extensiven Größe nach, ist es gut sich einen überschlag zu ma= chen, in wie weit ein Erkenntniß mit unsern Zwecken und Fähigkeiten zu= sammenstimme. Diese überlegung betrifft die Bestimmung des Hori= zonts unsrer Erkenntnisse, unter welchem die Angemessenheit der Größe der gesammten Erkenntnisse mit den Fähigkeiten und 20 Zwecken des Subjects zu verstehen ist.

Der Horizont läßt sich bestimmen

- 1) logisch, nach dem Vermögen oder den Erkenntnißkräften in Beziehung auf das Interesse des Verstandes. Hier haben wir zu benretheilen: wie weit wir in unsern Erkenntnissen kommen können, wie weit 25 wir darin gehen müssen und in wie fern gewisse Erkenntnisse in logischer Absicht als Mittel zu diesen oder jenen Haupterkenntnissen, als unsern Zwecken, dienen;
- 2) ästhetisch, nach dem Geschmack in Beziehung auf das Interessesse Geschuls. Der seinen Horizont ästhetisch bestimmt, sucht die 30 Wissenschaft nach dem Geschmacke des Publicums einzurichten, d. h. sie populär zu machen, oder überhaupt nur solche Erkenntuisse sich zu erswerben, die sich allgemein mittheilen lassen und an denen auch die Klasse der Nichtgelehrten Gesallen und Interesse findet;
 - 3) praktisch, nach dem Nugen in Beziehung auf das Interesse 35

des Willens. Der praktische Horizont, sofern er bestimmt wird nach dem Ginfluffe, den ein Erkenntniß auf unfre Sittlichkeit hat, ist prag= matisch und von der größten Wichtigkeit.

Der Horizont betrifft also die Beurtheilung und Bestimmung deffen, was der Menich miffen fann, mas er miffen barf, und mas er miffen foll.

Bas nun insbesondre den theoretisch oder logisch bestimmten Hori= zont betrifft - und von diefem fann hier allein die Rede fein -, fo fonnen wir denselben entweder aus dem objectiven oder aus dem subjec= tiven Gesichtspunkte betrachten.

10

25

In Ansehung der Dbjecte ift der Horizont entweder historisch oder rational. Der erftere ift viel weiter als der andre, ja er ift uner= meglich groß, denn unfre hiftorische Erkenntnig hat keine Grenzen. Der rationale Horizont dagegen läßt sich fixiren, es läßt sich z. B. bestimmen, auf welche Art von Objecten das mathematische Erkenntnig nicht ausge= 15 dehnt werden könne. So auch in Absicht auf das philosophische Vernunft= erkenntniß, wie weit hier die Vernunft a priori ohne alle Erfahrung wohl gehen könne?

In Beziehung aufs Subject ist der Horizont entweder der allge= meine und absolute, oder ein besondrer und bedingter (Privat= 20 Horizont).

Unter dem absoluten und allgemeinen Horizont ist die Congrnenz der Grenzen der menschlichen Erkenntuisse mit den Grenzen der gesammten menschlichen Vollkommenheit überhaupt zu verstehen. Und hier ist also die Frage: Was kann der Mensch als Mensch überhaupt wissen?

Die Bestimmung des Privat = Horizonts hängt ab von mancherlei empirischen und speciellen Rudfichten, z. B. des Alters, des Geschlechts. Standes, der Lebensart u. dal. m. Jede befondre Rlaffe von Menfchen hat also in Beziehung auf ihre speciellen Erkenntniffrafte, 3mede und Stand= punkte, ihren besondern, jeder Ropf nach Maafgabe der Individualität 30 seiner Rrafte und seines Standpunktes seinen eigenen Horizont. Endlich tonnen wir uns auch noch einen Sorizont ber gefunden Bernunft und einen Horizont der Wiffenschaft denken, welcher lettere noch Brinci= vien bedarf, um nach denfelben zu bestimmen, mas wir miffen und nicht wissen können.

Bas wir nicht missen konnen, ist über unsern Horizont, was wir nicht miffen durfen oder nicht zu miffen brauchen, außer unferm Borizonte. Diefes lettere kann jedoch nur relativ gelten in Beziehung auf diese oder jene besondren Privatzwecke, zu deren Erreichung gewisse Er= kenntnisse nicht nur nichts beitragen sondern ihr sogar hinderlich sein konnten. Denn schlechthin und in aller Absicht unnütz und unbrauchbar ift doch kein Erkeuntniß, ob wir gleich seinen Rugen nicht immer einsehen können. Es ist daher ein eben so unweiser als ungerechter Vorwurf, der großen Mannern, welche mit muhfamem Fleiße die Wiffenschaften bearbeiten, von schalen Köpfen gemacht wird, wenn diese hierbei fragen: wo= 10 zu ift das nüte? Diese Frage muß man, indem man fich mit Wiffen= schaften beschäftigen will, gar nicht einmal aufwerfen. Gefett, eine Wiffenschaft könnte nur über irgend ein mögliches Object Aufschluffe geben, fo mare sie um deswillen ichon nühlich genug. Jede logisch vollkommene Erkenntniß hat immer irgend einen möglichen Nuten, der, obgleich uns 15 bis jest unbekannt, doch vielleicht von der Rachkommenschaft wird gefunben werden. Sätte man bei Cultur der Wiffenschaften immer nur auf den materiellen Gewinn, den Nuten derfelben gesehen, so würden wir keine Arithmetik und Geometrie haben. Unfer Verstand ist auch überdies fo eingerichtet, daß er in der blogen Ginsicht Befriedigung findet und mehr 20 noch als in dem Nugen, der daraus entspringt. Dieses merkte schon Plato an. Der Mensch fühlt seine eigene Vortrefflichkeit dabei, er emp= findet, mas es heiße, Verstand haben. Menschen, die das nicht empfinden, muffen die Thiere beneiden. Der innere Werth, den Erkenntniffe durch logische Vollkommenheit haben, ist mit ihrem äußern, dem Werthe in 25 der Anwendung, nicht zu vergleichen.

Wie das, was außer unserm Horizonte liegt, sofern wir es nach unsern Absichten, als entbehrlich für uns, nicht wissen dürfen, so ist auch das, was unter unserm Horizont liegt, sosern wir es, als schädlich für uns, nicht wissen sollen, nur in einem relativen, keinesweges aber im 30 absoluten Sinne zu verstehen.

In Absicht auf die Erweiterung und Demarcation unserer Erkennt= niß sind folgende Regeln zu empfehlen:

Man muß sich seinen Horizont

- 1) zwar frühzeitig bestimmen, aber freilich doch erst alsdann, wenn man ihn sich selbst bestimmen kann, welches gewöhnlich vor dem 20ten Jahre nicht stattfindet;
- 2) ihn nicht leicht und oft verändern (nicht von einem auf das andre fallen):
- 3) den Horizont Anderer nicht nach dem seinigen messen, und nicht das für unnütz halten, was nus zu Nichts nützt; es würde verwegen sein, den Horizont Anderer bestimmen zu wollen, weil man theils ihre Fähigkeiten theils ihre Absichten nicht genug kennt.
- 4) ihn weder zu sehr ausdehnen, noch zu sehr einschränken. Denn der zu viel wissen will, weiß am Ende nichts, und der umgekehrt von einigen Dingen glaubt, daß sie ihn nichts angehen, betrügt sich oft; wie wenn z. B. der Philosoph von der Geschichte glaubte, daß sie ihm entbehrlich sei;

Auch suche man

10

15

20

25

- 5) den absoluten Horizont des ganzen menschlichen Geschlechts (der vergangenen und künftigen Zeit nach) zum voraus zu bestimmen, so wie insbesondre auch
- 6) die Stelle zu bestimmen, die unsre Wissenschaft im Horizonte der gesammten Erkenntniß einnimmt. Dazu dient die Universals Euchklopädie als eine Universalcharte (Mappe-mondo) der Wissenschaften;
- 7) Bei Bestimmung seines besondern Horizonts selbst prüse man sorgfältig: zu welchem Theile des Erkenntnisses man die größte Fähigkeit und Wohlgefallen habe, was in Ansehung gewisser Pflichten mehr oder weniger nöthig sei, was mit den nothwendigen Pflichten nicht zusammen bestehen könne und endlich
- 8) suche man seinen Horizont immer doch mehr zu erweitern als zu verengen.
- Es ist überhaupt von der Erweiterung des Erkenntnisses das nicht zu besorgen, was d'Alembert von ihr besorgt. Denn uns drückt nicht die Last, sondern uns verengt das Volumen des Raums für unsre Erkenntsnisse. Kritik der Vernunft, der Geschichte und historischen Scheiften, ein allgemeiner Geist, der auf das menschliche Erkenntnis en gros und nicht bloß im detail geht, werden immer den Umsang kleiner machen, ohne im Inhalte etwas zu vermindern. Bloß die Schlacke fällt vom Metalle weg oder das unedlere Vehikel, die Hülle, welche bis so lange nöthig war. Mit

der Erweiterung der Naturgeschichte, der Mathematif u. s. w. werden neue Methoden ersunden werden, die das Alte verkürzen und die Menge der Bücher entbehrlich machen. Auf Ersindung solcher neuen Methoden und Principien wird es beruhen, daß wir, ohne das Gedächtniß zu belästigen, alles mit Hülfe derselben nach Belieben selbst finden können. Daher macht sich der um die Geschichte wie ein Genie verdient, welcher sie unter Ideen faßt, die immer bleiben können.

Der logischen Bollkommenheit des Erkenntnisses in Ansehung seines Umfanges steht die Unwissenheit entgegen. Eine negative Unvollskommenheit des Mangels, die wegen der Schrans 10 ken des Verstandes von unserm Erkenntnisse unzertrennlich bleibt.

Wir können die Unwissenheit aus einem objectiven und aus einem subjectiven Gesichtspunkte betrachten.

- 1) Objectiv genommen, ist die Unwissenheit entweder eine materiale oder eine formale. Die erstere besteht in einem Mangel an historischen, 15 die andere in einem Mangel an rationalen Erkenntnissen. Man muß in keinem Fache ganz ignorant sein, aber wohl kann man das historische Wissen einschränken, um sich desto mehr auf das rationale zu legen, oder umgekehrt.
- 2) In subjectiver Bedeutung ist die Unwissenheit entweder eine 20 gelehrte, scientissische oder eine gemeine. Der die Schranken der Erstenntniß, also das Feld der Unwissenheit, von wo es anhebt, deutlich einssieht, der Philosoph z. B., der es einsicht und beweist, wie wenig man aus Mangel an den dazu erforderlichen Datis in Ansehung der Structur des Goldes wissen könne, ist kunstmäßig oder auf eine gelehrte Art uns wissend. Der hingegen unwissend ist, ohne die Gründe von den Grenzen des Wissens einzusehen und sich darum zu bekümmern, ist es auf eine gemeine, nicht wissenschaftliche Weise. Ein solcher weiß nicht einmal, daß er nichts wisse. Denn man kann sich seine Unwissenheit niemals anders vorstellen als durch die Wissenschaft, so wie ein Blinder sich die Finsters 30 niß nicht vorstellen kann, als bis er sehend geworden.

Die Kenntniß seiner Unwissenheit setzt also Wissenschaft voraus und macht zugleich bescheiden, dagegen das eingebildete Wissen aufbläht. So war Sokrates' Nichtwissen eine rühmliche Unwissenheit, eigentlich ein

Wissen des Nichtwissens nach seinem eigenen Geständnisse. Diejenigen also, die sehr viele Kenntnisse besitzen und bei alle dem doch über die Menge dessen, was sie nicht wissen, erstaunen, kann der Vorwurf der Un-wissenheit eben nicht treffen.

untabelhaft (inculpabilis) ist überhaupt die Unwissenheit in Dinsen, deren Erkenntniß über unsern Horizont geht, und erlaubt (wiewohl auch nur im relativen Sinne) kann sie sein in Ausehung des speculativen Gebrauchs unserer Erkenntnißvermögen, sofern die Gegenstände hier, obgleich nicht über, aber doch außer unserm Horizonte liegen. Schändlich aber ist sie in Dingen, die zu wissen uns sehr nöthig und auch leicht ist.

Es ist ein Unterschied, etwas nicht wissen und etwas ignoriren, d. i. keine Notiz wovon nehmen. Es ist gut viel zu ignoriren, was uns nicht gut ist zu wissen. Bon beidem ist noch unterschieden das Abstrahiren. Man abstrahirt aber von einer Erkenntniß, wenn man die Anwendung derselben ignorirt, wodurch man sie in abstracto bekommt und im Algemeinen als Princip sodann besser betrachten kann. Ein solsches Abstrahiren von dem, was bei Erkenntniß einer Sache zu unserer Absicht nicht gehört, ist nüglich und lobenswerth.

Siftorifch unwiffend find gemeiniglich Bernunftlehrer.

Das historische Wissen ohne bestimmte Grenzen ist Polyhistorie; diese bläht auf. Polymathie geht auf das Vernunsterkenntniß. Beides, das ohne bestimmte Grenzen ausgedehnte historische so wohl als rationale Wissen kann Pansophie heißen. Zum historischen Wissen gehört die Wissenschaft von den Werkzeugen der Gelehrsamkeit — die Philologie, die eine kritische Kenntniß der Bücher und Sprachen (Literatur und Linguistik) in sich faßt.

Die bloße Polyhistorie ist eine cyklopische Gelehrsamkeit, der ein Auge sehlt, das Auge der Philosophie, und ein Cyklop von Mathematiker, Historiker, Naturbeschreiber, Philosog und Sprachkundiger ist ein Gelehrter, der groß in allen diesen Stücken ist, aber alle Philosophie dars

über für entbehrlich hält.

20

Einen Theil der Philologie machen die Humaniora aus, worunter man die Kenntniß der Alten versteht, welche die Vereinigung der Wissenschaft mit Seschmack befördert, die Rauhigkeit abschleift und die Communicabilität und Urbanität, worin Humanität besteht, befördert.

Die Humaniora betreffen also eine Unterweisung in dem, was zur Cultur des Geschmacks dient, den Mustern der Alten gemäß. Dahin geshört z. B. Beredsamkeit, Poesie, Belesenheit in den classischen Autoren u. dgl. m. Alle diese humanistischen Kenntnisse kann man zum praktischen, auf die Bildung des Geschmacks zunächst abzweckenden Theile der Philologie rechnen. Trennen wir aber den bloßen Philologen noch vom Humanisten, so würden sich beide darin von einander unterscheiden, daß jener die Werkzeuge der Gelehrsamkeit bei den Alten sucht, dieser hinsgegen die Werkzeuge der Bildung des Geschmacks.

Der Belletrist oder bel esprit ist ein Humanist nach gleichzeitigen 10 Mustern in lebenden Sprachen. Er ist also kein Gelehrter, denn nur todte Sprachen sind jetzt gelehrte Sprachen, sondern ein bloßer Dislettant der Geschmackskenntnisse nach der Mode, ohne der Alten zu bedürsen. Man könnte ihn den Affen des Humanisten nennen. Der Polyhistor muß als Philolog Linguist und Literator und als Humas 15 nist muß er Klassister und ihr Ausleger sein. Als Philolog ist er culs

tivirt, als Humanist civilisirt.

In Ansehung der Wissenschaften giebt es zwei Ausartungen des herrschenden Geschmacks: Pedanterie und Galanterie. Die eine treibt die Wissenschaften bloß für die Schule und schränkt sie dadurch ein 20 in Rücksicht ihres Gebrauches, die andre treibt sie bloß für den Umsgang oder die Welt und beschränkt sie dadurch in Absicht auf ihren Inhalt.

Der Pedant ist entweder als Gelehrter dem Weltmanne entgegensgesetzt und ist in so fern der aufgeblasene Gelehrte ohne Weltkenntniß, d. i. ohne Kenntniß der Art und Weise, seine Wissenschaft an den Mann 25 zu bringen, oder er ist zwar als der Mann von Geschicklichkeit überhaupt zu betrachten, aber nur in Formalien, nicht dem Wesen und Zwecke nach. In der letztern Bedeutung ist er ein Formalienklauber; eingesschränkt in Ansehung des Kerns der Sachen, sieht er nur auf das Kleid und die Schale. Er ist die verunglückte Nachahmung oder Caricatur 30 vom methodischen Kopse. Man kann daher die Pedanterie auch die grüblerische Peinlichkeit und unnütze Genauigkeit (Mikrologie) in Formalien nennen. Und ein solches Formale der Schulmethode außer der Schule ist nicht bloß bei Gelehrten und im gelehrten Wesen, sondern auch

bei andern Ständen und in andern Dingen anzutreffen. Das Cere= moniell an Höfen, im Umgange, was ift es anders als Formalienjagd und Klauberei? Im Militar ift es nicht völlig fo, ob es gleich fo scheint. Aber im Gefprache, in der Rleidung, in der Diat, in der Religion herricht 5 oft viel Bedanterie.

Eine zwedmäßige Benauigkeit in Formalien ift Brundlichkeit (foulgerechte, scholaftische Vollkommenheit). Bedanterie ist also eine affectirte Grundlichkeit, fo wie Galanterie, als eine bloke Bublerin um den Beifall des Geschmacks, nichts als eine affectirte Popularität ift. 10 Denn die Galanterie ift nur bemüht, sich dem Lefer gewogen zu machen und ihn daher auch nicht einmal durch ein schweres Wort zu beleidigen.

Bedanterie zu vermeiden, dazu werden ausgebreitete Renntniffe nicht nur in den Wiffenschaften felbst, sondern auch in Ansehung des Gebrauches derselben erfordert. Daher kann sich nur der mahre Gelehrte von der Bedanterie losmachen, die immer die Eigenschaft eines eingeschränkten Ropfes ift.

Bei dem Bestreben, unserm Erkenntnisse die Bollkommenheit der scholaftischen Gründlichkeit und zugleich der Popularität zu verschaffen, ohne darüber in die gedachten Tehler einer affectirten Gründlichkeit ober 20 einer affectirten Popularität zu gerathen, muffen wir vor Allem auf die scholastische Vollkommenheit unsers Erkenntnisses, die schulgerechte Form der Grundlichkeit, feben und fodann erft dafür forgen, wie wir die methodisch in der Schule gelernte Erkenntniß wahrhaft populär, d. i. Andern so leicht und allgemein mittheilbar machen, daß doch die Grundlichkeit nicht durch die Popularität verdrängt werde. Denn um der popularen Volltommenheit willen, dem Bolte zu Gefallen, muß die ichola= ftische Vollkommenheit nicht aufgeopfert werden, ohne welche alle Wiffenschaft nichts als Spielwerk und Tändelei wäre.

Um aber mahre Popularitat zu lernen, muß man die Alten lefen, 3. B. Cicero's philosophische Schriften, die Dichter Horaz, Birgil u. f. m., unter den Neuern Sume, Shaftesburn u. a. m. Männer, die alle vielen Umgang mit der verfeinerten Welt gehabt haben, ohne den man nicht populär sein kaun. Denn mahre Popularität erfordert viele prattifche Welt= und Menschenkenntniß, Renntniß von den Begriffen, dem 35 Beichmade und den Neigungen der Menschen, worauf bei der Darftellung und felbst der Bahl ichidlicher, der Popularitat angemeffener Ausbrude beständige Rudficht zu nehmen ift. Gine folche Herablassung (Condescen-

deng) ju der Fassungsfraft des Publicums und den gewohnten Ausdrucken, wobei die scholaftische Vollkommenheit nicht hintenan gesett, son= bern nur die Einfleidung ber Bedanken fo eingerichtet wird, daß man bas Beruft, das Schulgerechte und Technische von jener Bollfommenheit nicht sehen lagt (fo wie man mit Bleiftift Linien zieht, auf die man ichreibt und sie nachher wegwischt), diese wahrhaft populare Vollfommenheit des Erkenntnisses ift in der That eine große und feltene Vollkommenheit, die von vieler Ginficht in die Wiffenschaft zeigt. Auch hat fie außer vielen andern Berdienften noch dieses, daß sie einen Beweis für die vollftandige Einsicht in eine Sache geben kann. Denn die bloß icholaftische Prufung einer Erkenntniß läßt noch den Zweifel übrig: ob die Prufung nicht ein= feitig fei, und ob die Erkenntniß felbst auch wohl einen von allen Menschen ihr zugeftandenen Werth habe? Die Schule hat ihre Vorurtheile so wie der gemeine Verftand. Eines verbesfert hier das andre. Es ift daber wichtig, ein Erkenntniß an Menschen zu prüfen, deren Verstand an keiner 15 Schule hängt.

Diese Bollkommenheit der Erkenntniß, wodurch sich dieselbe zu einer leichten und allgemeinen Mittheilung qualificirt, könnte man auch die außere Extension oder die extensive Größe eines Erkenntnisses nennen, sofern es äußerlich unter viele Menschen ausgebreitet ist.

20

Da es so viele und mannigfaltige Erkenntnisse giebt, so wird man wohl thun, sich einen Plan zu machen, nach welchem man die Wissenschaften so ordnet, wie sie am besten zu seinen Zwecken zusammen stimmen und zu Beförderung derselben beitragen. Alle Erkenntnisse stehen unter einander in einer gewissen natürlichen Berknüpfung. Sieht man nun bei dem Bestreben nach Erweiterung der Erkenntnisse nicht auf diesen ihren Zusammenhang: so wird aus allem Vielwissen doch weiter nichts als bloße Rhapsodie. Macht man sich aber eine Hanptwissenschaft zum Zweck und betrachtet alle andern Erkenntnisse nur als Mittel, um zu derselben zu gezlangen: so bringt man in sein Wissen einen gewissen systematischen Chazacter. Und um nach einem solchen wohlgeordneten und zweckmäßigen Plane bei Erweiterung seiner Erkenntnisse zu Werke zu gehen, muß man also jenen Zusammenhang der Erkenntnisse unter einander kennen zu lerzuen suchen. Dazu giebt die Architektonik der Wissenschaften Anleitung,

bie ein Shstem nach Ideen ist, in welchem die Wissenschaften in Ansehung ihrer Verwandtschaft und shstematischen Verbinsbung in einem Ganzen der die Menscheit interessirenden Erstenntniß betrachtet werden.

Was nun insbesondre aber die intensive Größe des Erkenntnisses, d. h. ihren Gehalt, oder ihre Vielgültigkeit und Wichtigkeit betrifft, die sich, wie wir oben bemerkten, von der extensiven Größe, der bloßen Weit= läuftigkeit desselben wesentlich unterscheidet: so wollen wir hierüber nur noch folgende wenige Bemerkungen machen:

1) Eine Erkenntniß, die aufs Große, d. i. das Ganze im Gebrauch des Verstandes geht, ist von der Subtilität im Kleinen (Mi-

frologie) zu unterscheiden.

10

2) Logisch wichtig ist jedes Erkenntniß zu nennen, das die logische Bollkommenheit der Form nach befördert, z. B. jeder mathematische Satz, jedes deutlich eingesehene Gesetz der Natur, jede richtige philosophische Erklärung. Die praktische Wichtigkeit kann man nicht vorausssehen, sondern man muß sie abwarten.

3) Man muß die Wichtigkeit nicht mit der Schwere verwechseln. Ein Erkenntniß kann schwer sein, ohne wichtig zu sein, und umgekehrt.

20 Schwere entscheidet daher weder für noch auch wider den Werth und die Wichtigkeit eines Erkenntnisses. Diese beruht auf der Größe oder Vielheit der Folgen. Je mehr oder je größere Folgen ein Erkenntniß hat, je mehr Gebrauch sich von ihm machen läßt, desto wichtiger ist es. Eine Erkenntniß ohne wichtige Folgen heißt eine Grübelei; dergleichen z. B. die scholastische Philosophie war.

VII.

B) Logische Bollkommenheit des Erkenntnisses der Relation nach. — Wahrheit. — Materiale und formale oder logische Wahrheit. — Kriterien der logischen Wahrheit. — Falschheit und Frrthum. — Schein, als Quelle des Frrthums. — Mittel zu Vermeidung der Frrthümer.

Eine Hauptvollkommenheit des Erkenntnisses, ja die wesentliche und unzertrennliche Bedingung aller Vollkommenheit desselben, ist die

Bahrheit. Bahrheit, sagt man, besteht in der Übereinstimmung der Erkenntniß mit dem Gegenstande. Dieser blogen Worterklärung aufolge foll also mein Erkenntniß, um als mahr zu gelten, mit dem Object übereinstimmen. Run tann ich aber das Object nur mit meinem Erkenntniffe vergleichen, dadurch daß ich es erkenne. Meine Erkenntniß foll fich also selbst bestätigen, welches aber zur Wahrheit noch lange nicht hinreichend ift. Denn da das Object außer mir und die Erkenntnig in mir ift, fo kann ich immer doch nur beurtheilen: ob meine Erkenntnig vom Object mit meiner Erkenntniß vom Object übereinstimme. Ginen folchen Cirkel im Erklären nannten die Alten Diallele. Und wirklich wurde dieser 10 Fehler auch immer den Logifern von den Steptifern vorgeworfen, welche bemerkten: es verhalte sich mit jener Erklärung der Wahrheit eben so, wie wenn jemand vor Gericht eine Aussage thue und sich dabei auf einen Beugen berufe, den niemand fenne, der fich aber badurch glaubwurdig machen wolle, daß er behaupte, der, welcher ihn zum Zeugen aufgerufen, 15 fei ein ehrlicher Mann. Die Beschuldigung mar allerdings gegründet. Nur ift die Auflösung der gedachten Aufgabe schlechthin und für jeden Menschen unmöglich.

Es frägt sich nämlich hier: Ob und in wie fern es ein sicheres, allgemeines und in der Anwendung brauchbares Kriterium der Wahrheit gebe? 20 Denn das soll die Frage: Was ist Wahrheit? bedeuten.

Um diese wichtige Frage entscheiden zu können, mussen wir das, was in unserm Erkenntnisse zur Materie desselben gehört und auf das Ob= ject sich bezieht, von dem, was die bloße Form, als diejenige Bedingung betrifft, ohne welche ein Erkenntniß gar kein Erkenntniß überhaupt sein würde, wohl unterscheiden. Mit Rücksicht auf diesen Unterschied zwischen der objectiven, materialen und der subjectiven, formalen Beziehung in unserm Erkenntnisse, zerfällt daher die obige Frage in die zwei besondern:

1) Giebt es ein allgemeines materiales, und

2) Giebt es ein allgemeines formales Kriterium der Wahrheit?

30

Ein allgemeines materiales Kriterium der Wahrheit ist nicht mög= lich; es ist sogar in sich selbst widersprechend. Denn als ein allgem ei= nes, für alle Objecte überhaupt gültiges, müßte es von allem Unterschiede derselben völlig abstrahiren und doch auch zugleich als ein materiales 35 Kriterium eben auf diesen Unterschied gehen, um bestimmen zu können, ob ein Erkenntniß gerade mit demjenigen Objecte, worauf es bezogen

wird, und nicht mit irgend einem Object überhaupt — womit eigentlich gar nichts gesagt wäre — übereinstimme. In dieser Übereinstimmung einer Erkenntniß mit demjenigen bestimmten Objecte, worauf sie bezogen wird, muß aber die materiale Wahrheit bestehen. Denn ein Erkenntniß, welches in Ansehung Eines Objectes wahr ist, kann in Beziehung auf andre Objecte falsch sein. Es ist daher ungereimt, ein allgemeines materiales Ariterium der Wahrheit zu fordern, das von allem Unterschiede der Objecte zugleich abstrahiren und auch nicht abstrahiren solle.

Ist nun aber die Frage nach allgemeinen formalen Kriterien der Wahrheit, so ist die Entscheidung hier leicht, daß es dergleichen allerbings geben könne. Denn die formale Wahrheit besteht lediglich in der Zusammenstimmung der Erkenntniß mit sich selbst bei gänzlicher Abstraction von allen Objecten insgesammt und von allem Unterschiede derselben. Und die allgemeinen formalen Kriterien der Wahrheit sind dems nach nichts anders als allgemeine logische Merkmale der Übereinstimmung der Erkenntniß mit sich selbst oder — welches einerlei ist — mit den allsgemeinen Gesehen des Verstandes und der Vernunft.

Diese formalen, allgemeinen Kriterien sind zwar freilich zur objectiven Wahrheit nicht hinreichend, aber sie sind doch als die conditio sine qua non derselben anzusehen.

Denn vor der Frage: ob die Erkenntniß mit dem Object zusammen= stimme, muß die Frage vorhergehen, ob sie mit sich selbst (der Form nach) zusammenstimme? Und dies ist Sache der Logik.

Die formalen Kriterien der Wahrheit in der Logik sind

1) der Sat des Widerspruchs,

25

30

2) der Sat des zureichenden Grundes.

Durch den erstern ift die logische Möglichkeit, durch den lettern die logische Wirklichkeit eines Erkenntnisses bestimmt.

Bur logischen Wahrheit eines Erkenntnisses gehört nämlich

Erstlich: daß es logisch möglich sei, d. h. sich nicht widerspreche. Dieses Rennzeichen der innerlichen logischen Wahrheit ist aber nur nes gativ; denn ein Erkenntniß, welches sich widerspricht, ist zwar falsch, wenn es sich aber nicht widerspricht, nicht allemal wahr.

Zweitens: daß es logisch gegründet sei, d. h. daß es a) Gründe

habe und b) nicht falsche Folgen habe.

Dieses zweite, den logischen Zusammenhang eines Erkenntnisses mit Gründen und Folgen betreffende Kriterium der außerlichen logischen

Wahrheit oder der Rationavilität des Erkenntnisses ist positiv. Und

hier gelten folgende Regeln:

1) Aus der Wahrheit der Folge läßt sich auf die Wahrheit des Erkenntnisses als Grundes schließen, aber nur negativ: wenn Eine falsche Folge aus einer Erkenntniß fließt, so ist die Erkenntniß selbst falsch. Denn wenn der Grund wahr wäre, so müßte die Folge auch wahr sein, weil die Folge durch den Grund bestimmt wird. —

Man kann aber nicht umgekehrt schließen: wenn keine falsche Folge aus einem Erkenntnisse fließt, so ist es wahr; denn man kann aus einem

falschen Grunde mahre Folgen ziehen.

2) Wenn alle Folgen eines Erkenntnisses wahr sind: so ist das Erkenntniß auch wahr. Denn wäre nur etwas Falsches im Erkenntnisse, so müßte auch eine fasche Folge stattfinden.

Aus der Folge läßt sich also zwar auf einen Grund schließen, aber ohne diesen Grund bestimmen zu können. Nur aus dem Inbegriffe aller 15 Folgen allein kann man auf einen bestimmten Grund schließen, daß bieser der wahre sei.

Die erstere Schlußart, nach welcher die Folge nur ein negativ und indirect zureichendes Kriterinm der Wahrheit eines Erkenntnisses sein

20

35

fann, heißt in der Logif die apagogische (modus tollens).

Dieses Versahren, wovon in der Geometrie häusig Gebrauch gemacht wird, hat den Vortheil, daß ich aus einem Erkenntnisse nur Eine falsche Folge herleiten darf, um seine Falscheit zu beweisen. Um z. B. darzusthun, daß die Erde nicht platt sei, darf ich, ohne positive und directe Gründe vorzubringen, apagogisch und indirect nur so schließen: Wäre die 25 Erde platt, so müßte der Polarstern immer gleich hoch sein; nun ist dieses aber nicht der Fall, solglich ist sie nicht platt.

Bei der andern, der positiven und directen Schlußart (modus ponens) tritt die Schwierigkeit ein, daß sich die Alheit der Folgen nicht apodiktisch erkennen läßt, und daß man daher durch die gedachte Schluß= 30 art nur zu einer wahrscheinlichen und hypothetisch=wahren Erkenntniß (Hypothesen) geführt wird, nach der Voraussehung: daß da, wo viele Folgen wahr sind, die übrigen auch alle wahr sein mögen.

Wir werden also hier drei Grundsätze, als allgemeine, bloß formale oder logische Kriterien der Wahrheit aufstellen können; diese sind

1) der Sat des Widerspruchs und der Identität (principium contradictionis und identitatis), durch welchen die innere Mog-

lichkeit eines Erkenntnisses für problematische Urtheile bestimmt ist;

2) der Sat des zureichen den Grundes (principium rationis sufficientis), auf welchem die (logische) Wirklichkeit einer Erkenntniß beruht, daß sie gegründet sei, als Stoff zu assertorischen Urtheilen;

3) der Sat des ausschließenden Dritten (principium exclusi medii inter duo contradictoria), worauf sich die (logische) Noth-wendigkeit eines Erkenntnisses gründet — daß nothwendig so und nicht anders geurtheilt werden müsse, d. i. daß das Gegenteil falsch sei — für apodiktische Urtheile.

10

Das Gegentheil von der Wahrheit ist die Falschheit, welche, sofern sie für Wahrheit gehalten wird, Frrthum heißt. Ein irriges Urtheil — denn Frrthum sowohl als Wahrheit ist nur im Urtheile — ist also ein solches, welches den Schein der Wahrheit mit der Wahrheit selbst ver= wechselt.

Wie Wahrheit möglich sei, das ift leicht einzusehen, da hier der Verstand nach seinen wesentlichen Gesetzen handelt.

Wie die verstandeswidrige Form des Denkens möglich sei, das ist schwer zu begreifen, so wie es überhaupt nicht zu begreifen ist, wie irgend eine Kraft von ihren eigenen wesentlichen Gesehen abweichen solle. Im Verstande selbst und dessen wesentlichen Gesehen können wir also den Grund der Frrthümer nicht suchen, so wenig als in den Schranken des Verstandes, in denen zwar die Ursache der Unwissenheit, keinesweges aber des Frrthumes liegt. Hätten wir nun keine andre Erkenntnißkraft als den Verstand: so würden wir nie irren. Allein es liegt, außer dem Verstande, noch eine andre unenthehrliche Erkenntnißquelle in uns. Das ist die Sinnlichkeit, die uns den Stoff zum Denken giebt und dabei nach andern Gesehen wirkt als der Verstand. Aus der Sinnlichkeit an und für sich selbst betrachtet kann aber der Irrthum auch nicht entspringen, weil die Sinne gar nicht urtheilen.

Der Entstehungsgrund alles Irrthums wird daher einzig und allein in dem unvermerkten Einflusse der Sinnlichkeit auf den Ber= stand, oder genauer zu reden, auf das Urtheil, gesucht werden mussen.

Dieser Einfluß nämlich macht, daß wir im Urtheilen bloß subjective Gründe für objective halten und folglich den bloßen Schein der Wahrheit mit der Wahrheit selbst verwechseln. Denn darin besteht eben das Wesen des Scheins, der um deswillen als ein Grund anzusehen ist, eine falsche Erkenntniß für wahr zu halten.

Was den Irrthum möglich macht, ist also der Schein, nach welchem im Urtheile das bloß Subjective mit dem Objectiven verwechselt wird.

In gewissem Sinne kann man wohl den Verstand auch zum Urheber der Irrthümer machen, sosern er nämlich aus Mangel an erforderlicher Ausmerksamkeit auf jenen Einfluß der Sinnlichkeit sich durch den hieraus 10 entsprungenen Schein verleiten läßt, bloß subjective Bestimmungsgründe des Urtheils für objective zu halten, oder das, was nur nach Gesetzen der Sinnlichkeit wahr ist, für wahr nach seinen eigenen Gesetzen zu lassen.

Nur die Schuld der Unwissenheit liegt demnach in den Schranken 15 des Verstandes, die Schuld des Irrthums haben wir uns selbst beizumessen. Die Natur hat uns zwar viele Kenntnisse versagt, sie läßt uns über so Manches in einer unvermeidlichen Unwissenheit, aber den Irrthum verzursacht sie doch nicht. Zu diesem verleitet uns unser eigener Hang zu urztheilen und zu entscheiden, auch da, wo wir wegen unsrer Begrenztheit 20 zu urtheilen und zu entscheiden nicht vermögend sind.

Aller Irrthum, in welchen der menschliche Verstand gerathen kann, ist aber nur partial, und in jedem irrigen Urtheile muß immer etwas Wahres liegen. Denn ein totaler Irrthum wäre ein gänzlicher Wider= streit wider die Gesehe des Verstandes und der Vernunst. Wie könnte 25 er, als solcher, auf irgend eine Weise aus dem Verstande kommen, und, sosern er doch ein Urtheil ist, für ein Product des Verstandes gehalten werden!

In Rücksicht auf das Wahre und Irrige in unserer Erkenntniß untersscheiden wir ein genaues von einem rohen Erkenntnisse.

30

Genau ist das Erkenntuiß, wenn es seinem Object angemessen ist, oder wenn in Ansehung seines Objects nicht der mindeste Irrthum stattsfindet, roh ist es, wenn Irrthumer darin sein können, ohne eben der Abssicht hinderlich zu sein.

Dieser Unterschied betrifft die weitere oder engere Bestimmtheit unsers Erkenntnisses (cognitio late vel stricte determinata). Ansangs ist es zuweilen nöthig, ein Erkenntniß in einem weitern Umsange zu bestimmen (late determinare), besonders in historischen Dingen. In Bers nunsterkenntnissen aber muß alles genau (stricte) bestimmt sein. Bei der lateu Determination sagt man: ein Erkenntniß sei praeter propter determinirt. Es kommt immer auf die Absicht eines Erkenntnisses an, ob es roh oder genau bestimmt sein soll. Die late Determination läßt noch immer einen Spielraum für den Irrthum übrig, der aber doch seine bestimmten Grenzen haben kann. Irrthum sindet besonders da statt, wo eine late Determination für eine stricte genommen wird, z.B. in Sachen der Modalität, wo alles stricte determinirt sein muß. Die das nicht thun, werden von den Engländern Latitudinarier genannt.

Bon der Genauigkeit, als einer objectiven Vollkommenheit des Er=
15 kenntnisses — da das Erkenntniß hier völlig mit dem Object congruirt —
kann man noch die Subtilität als eine subjective Vollkommenheit

desselben unterscheiden.

Ein Erkenntniß von einer Sache ist subtil, wenn man darin das= jenige entdeckt, was Anderer Aufmerksamkeit zu entgehen pflegt. Es erfor= vort also einen höhern Grad von Aufmerksamkeit und einen größern Auf=

mand von Berftandesfraft.

Viele tadeln alle Subtilität, weil sie sie nicht erreichen können. Aber sie macht an sich immer dem Verstande Ehre und ist sogar verdienstlich und nothwendig, sofern sie auf einen der Beobachtung würdigen Gegenstand angewandt wird. Wenn man aber mit einer geringern Ausmerksamkeit und Anstrengung des Verstandes denselben Zweck hätte erreichen können, und man verwendet doch mehr darauf: so macht man unnühen Auswand und verfällt in Subtilitäten, die zwar schwer sind, aber zu nichts nühen (nugae dissiciles).

So wie dem Genauen das Rohe, so ist dem Subtilen das Grobe

entgegengesett.

30

Aus der Natur des Irrthums, in dessen Begriffe, wie wir bemerkten, außer der Falschheit, noch der Schein der Wahrheit als ein wesentliches Merkmal enthalten ist, ergiebt sich für die Wahrheit unsers Erkenntnisses folgende wichtige Regel:

Um Errthumer zu vermeiden — und unvermeidlich ift wenigstens absolut ober schlechthin kein Errthum, ob er es gleich beziehungsweise fein fann für die Ralle, da es, felbst auf die Gefahr zu irren, unvermeid= lich für uns ift, zu urtheilen - also um Irrthumer zu vermeiden, muß man die Quelle derfelben, den Schein, zu entdeden und zu erklaren suchen Das haben aber die wenigsten Philosophen gethan. Sie haben nur die Brrthumer felbst zu widerlegen gesucht, ohne den Schein anzugeben, woraus fie entspringen. Diese Aufdedung und Auflösung des Scheines ift aber ein weit größeres Berdienft um die Wahrheit als die directe Widerlegung der Frrthumer selbst, wodurch man die Duelle derselben nicht ver= 10 ftopfen und es nicht verhuten kann, daß nicht der nämliche Schein, weil man ihn nicht kennt, in andern Fällen wiederum zu Irrthumern verleite. Denn find wir auch überzeugt worden, daß wir geirrt haben: so bleiben uns boch, im Fall der Schein felbst, der unserm Brrthume zum Grunde liegt, nicht gehoben ist, noch Scrupel übrig, so wenig wir auch zu beren 15 Rechtfertigung vorbringen können.

Durch Erklärung des Scheins läßt man überdies auch dem Irrenden eine Art von Billigkeit widerfahren. Denn es wird niemand zugeben, daß er ohne irgend einen Schein der Wahrheit geirrt habe, der vielleicht auch einen Scharfsinnigern hätte täuschen können, weil es hierbei auf sub= 20 jective Gründe ankommt.

Ein Irrthum, wo der Schein auch dem gemeinen Berstande (sensus communis) offenbar ist, heißt eine Abgeschmacktheit oder Ungereimtsheit. Der Vorwurf der Absurdität ist immer ein persönlicher Tadel, den man vermeiden muß, insbesondre bei Widerlegung der Irrthümer.

25

Denn demjenigen, welcher eine Ungereimtheit behauptet, ist selbst doch der Schein, der dieser offenbaren Falscheit zum Grunde liegt, nicht offenbar. Man muß ihm diesen Schein erst offenbar machen. Beharrt er auch alsdann noch dabei, so ist er freilich abgeschmackt; aber dann ist auch weiter nichts mehr mit ihm anzusangen. Er hat sich dadurch aller 30 weitern Zurechtweisung und Widerlegung eben so unfähig als unwürdig gemacht. Denn man kann eigentlich Keinem beweisen, daß er uugezreimt sei; hierbei wäre alles Vernünsteln vergeblich. Wenn man die Unzgereimtheit beweist, so redet man nicht mehr mit dem Frrenden, sondern mit dem Vernünstigen. Aber da ist die Ausbeckung der Ungereimtheit 35 (deductio ad absurdum) nicht nöthig.

Einen abgeschmadten Irrthum fann man auch einen solchen nen-

nen, dem nichts, auch nicht einmal ber Schein zur Entschnibigung dient; so wie ein grober Irrthum ein Irrthum ist, welcher Unwissenheit im gemeinen Erkenntniffe oder Berftoß, wider gemeine Aufmerksamkeit beweift.

Irrthum in Principien ist größer als in ihrer Anwendung.

Ein außeres Merkmal oder ein außerer Probirstein der Bahr= heit ist die Vergleichung unserer eigenen mit Anderer Urtheilen, weil das Subjective nicht allen Andern auf gleiche Art beiwohnen wird, mithin der Schein dadurch erklärt werden kann. Die Unvereinbarkeit Anderer 10 Urtheile mit den unfrigen ist daher als ein äußeres Merkmal des Srr= thums und als ein Wink anzusehen, unser Verfahren im Urtheilen zu untersuchen, aber darum nicht sofort zu verwerfen. Denn man kann doch vielleicht recht haben in der Sache und nur unrecht in der Manier. d. i. dem Vortrage.

Der gemeine Menschenverstand (sonsus communis) ist auch an sich ein Probirstein, um die Wehler des künstlichen Verstandesgebrauchs zu Das heißt: fich im Denken oder im speculativen Vernunft= gebrauche durch den gemeinen Verstand orientiren, wenn man den ge= meinen Verstand als Probe zur Beurtheilung der Richtigkeit des specu= 20 lativen gebraucht.

15

Allgemeine Regeln und Bedingungen der Bermeidung des Frrthums überhaupt find: 1) felbst zu benken, 2) fich in ber Stelle eines Andern zu denken, und 3) jederzeit mit sich selbst einstimmig zu denken. Die Marime des Selbstdenkens kann man die aufgeklärte; die Maxime fich in Anderer Besichtspunkte im Denken zu verseten, die erweiterte; und die Maxime, jederzeit mit sich felbst einstimmig zu denken, die confequente ober bundige Denkart nennen.

VIII.

C) Logische Bollkommenheit des Erkenntniffes ber Dualität nach. - Rlarheit. - Begriff eines Merkmals überhaupt. - Berschiedene Arten der Merkmale. - Bestimmung des logischen Wesens einer Sache. — Unterschied desselben vom Realmesen. - Deutlichkeit, ein höherer Grad ber Rlarheit.

- Afthetische und logische Deutlichkeit. - Unterschied zwischen analytischer und synthetischer Deutlichfeit.

Das menschliche Erkennen ist von Seiten des Verstandes dis= curfiv, d. h. es geschieht durch Vorstellungen, die das, was mehreren 10 Dingen gemein ift, zum Erkenntniggrunde machen, mithin durch Merkmale als folde. Wir erkennen alfo Dinge nur durch Merkmale und das heißt eben Erkennen, welches von Rennen herkommt.

Gin Merkmal ist dasjenige an einem Dinge, was einen Theil der Erkenntniß desfelben ausmacht, oder - welches dasselbe 15 ift - eine Partialvorstellung, sofern fie als Erkenntniggrund ber gangen Borftellung betrachtet wird. Alle unfre Begriffe find demnach Merkmale und alles Denken ist nichts anders als ein Vorstellen durch Merkmale.

Ein jedes Merkmal läßt sich von zwei Seiten betrachten:

Erftlich, als Borftellung an fich felbft;

Zweitens, als gehörig wie ein Theilbegriff zu ber ganzen Vorstellung eines Dinges und dadurch als Erkenntnikgrund diefes Dinges felbft.

Alle Merkmale, als Erkenntniggründe betrachtet, find von zwie= fachem Gebrauche, entweder einem innerlichen oder einem anger= 25 lichen. Der innere Gebrauch besteht in der Ableitung, um durch Merkmale, als ihre Erkenntnißgrunde, die Sache selbst zu erkennen. Der äußere Gebrauch besteht in der Vergleichung, sofern wir durch Merkmale ein Ding mit andern nach den Regeln der Identität oder Diver= fität vergleichen können.

30

Es giebt unter den Merkmalen mancherlei specifische Unterschiede, auf die sich folgende Classification berselben grundet.

1) Analytische oder synthetische Merkmale. Jene find Theil= begriffe meines wirklichen Begriffs (die ich darin schon denke), diese daaeaen find Theilbeariffe des bloß möglichen ganzen Begriffs, (ber alfo durch eine Sunthesis mehrerer Theile erst werden foll.) Erstere find 5 alle Bernunftbegriffe, die lettern konnen Erfahrungsbegriffe fein.

2) Coordinirte oder subordinirte. Diese Eintheilung der Merk-

male betrifft ihre Verknüpfung nach oder unter einander.

Coordinirt find die Merkmale, sofern ein jedes derselben als ein unmittelbares Merkmal der Sache vorgestellt wird, und subordinirt. 10 fofern ein Merkmal nur vermittelft des andern an dem Dinge vorgestellt wird. Die Verbindung coordinirter Merkmale zum Ganzen des Begriffs heißt ein Aggregat, die Verbindung subordinirter Merkmale eine Reihe. Jene, die Aggregation coordinirter Merkmale macht die Totalität des Begriffs aus, die aber in Ansehung synthetischer empirischer Be-15 griffe nie vollendet sein kann, sondern einer geraden Linie ohne Grenzen aleicht.

Die Reihe subordinirter Merkmale stößt a parte ante, oder auf Seiten der Grunde, an unauflösliche Begriffe, die sich ihrer Ginfachheit wegen nicht weiter zergliedern lassen, a parte post, oder in Ansehung der 20 Folgen hingegen, ist sie unendlich, weil wir zwar ein höchstes

genus, aber feine unterfte species haben.

Mit der Synthesis jedes neuen Begriffs in der Aggregation coordinirter Merkmale wächft die extensive oder ausgebreitete Deutlichkeit, so wie mit der weitern Analysis der Begriffe in der Reihe subordinirter 25 Merkmale die intensive oder tiefe Deutlichkeit. Diese lettere Art der Deutlichkeit, da fie nothwendig zur Grundlichkeit und Bundigkeit des Erkenntniffes dient, ift darum hauptfächlich Sache ber Philosophie und wird insbesondre in metaphysischen Untersuchungen am höchsten ge= trieben.

3) Bejahende oder verneinende Merkmale. Durch jene erkennen

wir, was das Ding ift, durch diese, was es nicht ift.

30

Die verneinenden Merkmale dienen dazu, uns von Frrthumern abzuhalten. Daher find fie unnöthig, da wo es unmöglich ift zu irren, und nur nothig und von Wichtigkeit in denjenigen Fällen, wo fie uns von 35 einem wichtigen Irrthume abhalten, in den wir leicht gerathen können. So sind &. B. in Ansehung des Begriffs von einem Wesen, wie Gott, die verneinenden Merkmale sehr nothig und wichtig.

Durch bejahende Merkmale wollen wir also etwas verstehen, durch verneinende — in die man alle Merkmale insgesammt verwandeln kann — nur nicht mißverstehen oder darin nur nicht irren, sollten wir auch nichts davon kennen lernen.

4) Wichtige und fruchtbare oder leere und unwichtige Merk-

Ein Merkmal ift wichtig und fruchtbar, wenn es ein Erkenntnißgrund von großen und zahlreichen Folgen ist, theils in Ansehung seines innern Gebrauchs, des Gebrauchs in der Ableitung, sofern es hinreichend ist, um dadurch sehr viel an der Sache selbst zu erkennen, theils in Rūck 10 sicht auf seinen äußern Gebrauch, den Gebrauch in der Vergleichung, sofern es dazu dient, sowohl die Ähnlichkeit eines Dinges mit vielen andern als auch die Verschiedenheit desselben von vielen andern zu erskennen.

Übrigens muffen wir hier die logische Wichtigkeit und Fruchtbar= 15 keit von der praktischen, der Nühlichkeit und Brauchbarkeit unter= scheiden.

5) Zureichende und nothwendige oder unzureichende und zufällige Merkmale.

Ein Merkmal ist zureichend, sofern es hinreicht, das Ding jeder= 20 zeit von allen andern zu unterscheiden; widrigenfalls ist es unzureichend, wie z. B. das Merkmal des Bellens vom Hunde. Die Hinlänglichkeit der Merkmale ist aber so gut wie ihre Wichtigkeit nur in einem relativen Sinne zu bestimmen, in Beziehung auf die Zwecke, welche durch ein Er= kenntniß beabsichtigt werden.

Nothwendige Merkmale sind endlich diejenigen, die jederzeit bei der vorgestellten Sache müssen anzutreffen sein. Dergleichen Merkmale heißen auch wesentliche und sind den anßerwesentlichen und zusfälligen entgegengeset, die von dem Begriffe des Dinges getrennt werden können.

Unter den nothwendigen Merkmalen giebt es aber noch einen Untersschied.

Einige derselben kommen dem Dinge zu als Gründe andrer Merkmale von Einer und derselben Sache, andre dagegen nur als Folzgen von andern Merkmalen.

35

Die erstern sind primitive und constitutive Merkmale (constitutiva, essentialia in sensu strictissimo), die andern heißen Attribute

(consectaria, rationata) und gehören zwar auch zum Befen des Dinges, aber nur, sofern fie aus jenen wesentlichen Stücken desselben erft abge= leitet werden muffen; wie z. B. die drei Binkel im Beariffe eines Tri= angels aus den drei Seiten.

Die außerwesentlichen Merkmale sind auch wieder von zwie= facher Art, fie betreffen entweder innere Bestimmungen eines Dinges (modi) oder dessen außere Verhältnisse (relationes). So bezeichnet z. B. das Merkmal der Gelehrsamkeit eine innere Bestimmung des Men= ichen, herr ober Anecht fein, nur ein außeres Berhältniß besselben.

Der Inbegriff aller wesentlichen Stücke eines Dinges oder die Sin= 10 länglichkeit der Merkmale desselben der Coordination oder der Subordi= nation nach, ift das Wesen (complexus notarum primitivarum, interne conceptui dato sufficientium; s. complexus notarum, conceptum aliquem primitive constituentium).

15

Bei dieser Erklärung muffen wir aber hier ganz und gar nicht an das Real= oder Natur=Wesen der Dinge denken, das wir überall nicht einzusehen vermögen. Denn da die Logik von allem Inhalte des Erkenntniffes, folglich auch von der Sache selbst abstrahirt: fo kann in dieser Wiffenschaft lediglich nur von dem logischen Besen der Dinge die Rede Und dieses können wir leicht einsehen. Denn dazu gehört weiter nichts als die Erkenntniß aller der Pradicate, in Ansehung deren ein Object durch feinen Begriff bestimmt ift; anstatt daß jum Real-Befen des Dinges (esse rei) die Erkenntniß derjenigen Pradicate erfordert wird, von denen alles, mas zu seinem Dasein gehört, als Bestimmungsgründen, Wollen wir z. B. das logische Wesen des Körpers bestimmen: so haben wir gar nicht nöthig die Data hierzu in der Natur aufzusuchen; wir durfen unfre Reflexion nur auf die Merkmale richten, die als wesent= liche Stude (constitutiva, rationes) den Grundbegriff desfelben ursprunglich constituiren. Denn das logische Wesen ist ja selbst nichts anders als 30 der erste Grundbegriff aller nothwendigen Merkmale eines Dinges (esse conceptus).

Die erste Stufe der Bollkommenheit unsers Erkenntnisses der Quali= tat nach ift also die Rlarheit desfelben. Gine zweite Stufe, oder ein hohe=

rer Grad der Rlarheit, ist die Deutlichkeit. Diese besteht in der Klar= heit der Merkmale.

Wir mussen hier zuvörderst die logische Deutlickeit überhaupt von der ästhetischen unterscheiden. Die logische beruht auf der objectiven, die ästhetische auf der subjectiven Klarheit der Merkmale. Jene ist eine Klar= 5 heit durch Begriffe, diese eine Klarheit durch Anschauung. Die letztere Art der Deutlickeit besteht also in einer bloßen Lebhaftigkeit und Verständlichkeit, d. h. in einer bloßen Klarheit durch Beispiele in concreto, (denn verständlich kann vieles sein, was doch nicht deutlich ist, und umgekehrt kann Vieles deutlich sein, was doch schwer zu verstehen ist, weil 10 es bis auf entsernte Merkmale zurückgeht, deren Verknüpfung mit der Anschauung nur durch eine lange Reihe möglich ist).

Die objective Deutlichkeit verursacht öfters subjective Dunkelheit und umgekehrt. Daher ist die logische Deutlichkeit nicht selten nur zum Nach= theil der ästhetischen möglich und umgekehrt wird oft die ästhetische Deut= 15 lichkeit durch Beispiele und Gleichnisse, die nicht genau passen, sondern nur nach einer Analogie genommen werden, der logischen Deutlichkeit schädlich. Überdies sind auch Beispiele überhaupt keine Merkmale und gehören nicht als Theile zum Begrisse, sondern als Auschauungen nur zum Gebrauche des Begrisse. Eine Deutlichkeit durch Beispiele, die bloße 20 Verständlichkeit, ist daher von ganz anderer Art als die Deutlichkeit durch Begrisse als Merkmale. In der Verbindung beider, der ästhetischen oder populären mit der scholastischen oder logischen Deutlichkeit, besteht die Helligkeit. Denn unter einem hellen Kopfe denkt man sich das Talent einer lichtvollen, der Fassungskraft des gemeinen Verkandes 25 angemessenen Darstellung abstracter und gründlicher Erkenntnisse.

Was nun hiernächst insbesondre die logische Deutlichkeit betrifft: so ist sie eine vollständige Deutlichkeit zu nennen, sosern alle Merkmale, die zusammen genommen den ganzen Begriff ausmachen, bis zur Klarheit gekommen sind. Ein vollständig oder complet deutlicher Be= 30 griff kann es nun hinwiederum sein, entweder in Ansehung der Totalität seiner coordinirten oder in Rücksicht auf die Totalität seiner subordi= nirten Merkmale. In der totalen Klarheit der coordinirten Merkmale besteht die extensiv vollständige oder zureichende Deutlichkeit eines Be= griffs, die auch die Ausführlichkeit heißt. Die totale Klarheit der subordinirten Merkmale macht die intensiv vollständige Deutlichkeit aus,

die Brofundität.

Die erstere Art der logischen Deutlichkeit kann auch die äußere Vollständigkeit (completudo externa), so wie die andre, die innere Vollständigkeit (completudo interna) der Klarheit der Merkmale genannt werden. Die letztere läßt sich nur von reinen Vernunftbegriffen und von willkürlichen Begriffen, nicht aber von empirischen erlangen.

Die extensive Größe der Deutlichkeit, sofern sie nicht abundant ist, heißt Präcision (Abgemessenheit). Die Aussührlichkeit (completudo) und Abgemessenheit (praecisio) zusammen machen die Angemessenheit aus (cognitionem, quae rem adaequat); und in der intensiv adäqua= ten Erkenntniß, in der Profundität, verbunden mit der extensiv adä= quaten in der Aussührlichkeit und Präcision, besteht (der Qualität nach) die vollendete Bollkommenheit eines Erkenutnisses (consummata cognitionis persectio).

Da es, wie wir bemerkt haben, das Geschäft der Logik ist, klare Begriffe deutlich zu machen, so frägt es sich nun: Auf welche Art sie dieselben deutlich mache?

Die Logiker aus der Wolffischen Schule setzen alle Deuklichmachung der Erkenntnisse in die bloße Zergliederung derselben. Allein nicht alle Deuklichkeit beruht auf der Analysis eines gegebenen Begriffs. Dadurch entsteht sie nur in Ansehung derjenigen Merkmale, die wir schon in dem Begriffe dachten, keinesweges aber in Rücksicht auf die Merkmale, die zum Begriffe erst hinzukommen, als Theile des ganzen möglichen Begriffs.

Diejenige Art der Deutlichkeit, die nicht durch Analysis, sondern durch Synthesis der Merkmale entspringt, ist die synthetische Deutlich= teit. Und es ist also ein wesentlicher Unterschied zwischen den beiden Sätzen: Einen deutlichen Begriff machen und einen Begriff

deutlich machen.

Denn wenn ich einen deutlichen Begriff mache: so fange ich von den Theilen an und gehe von diesen zum Ganzen fort. Es sind hier noch keine Merkmale vorhanden; ich erhalte dieselben erst durch die Synthesis. Aus diesem synthetischen Verfahren geht also die synthetische Deutlichkeit hervor, welche meinen Begriff durch das, was über denselben in der (reinen oder empirischen) Anschauung als Merkmal hinzukommt, dem Inhalte nach wirklich erweitert. Dieses synthetischen Versahrens in Deutlich-

machung der Begriffe bedient sich der Mathematiker und auch der Natur= philosoph. Denn alle Deutlichkeit des eigentlich mathematischen fo wie alles Erfahrungserkenntniffes beruht auf einer folden Erweiterung desfelben durch Snuthesis der Merkmale.

Wenn ich aber einen Begriff deutlich mache: so wächst durch diese bloße Zergliederung mein Erkenntniß ganz und gar nicht dem Inhalte nach. Dieser bleibt derselbe, nur die Form wird verändert, indem ich das, was in dem gegebenen Begriffe icon lag, nur beffer unterscheiden oder mit klärerem Bewußtsein erkennen lerne. So wie durch die bloße Ilu= mination einer Karte zu ihr felbst nichts weiter hinzukommt: so wird auch 10 durch die bloke Aufhellung eines gegebenen Begriffs vermittelst der Analysis seiner Merkmale dieser Begriff selbst nicht im mindesten vermehrt.

Bur Synthesis gehört die Deutlichmachung der Dbjecte, zur Ana-Infis die Deutlichmachung der Begriffe. Sier geht das Bange den Theilen, dort gehen die Theile dem Bangen vorher. Der Philosoph 15 macht nur gegebene Begriffe deutlich. Buweilen verfahrt man innthetisch, auch wenn der Begriff, den man auf diese Art deutlich machen will, schon gegeben ift. Dieses findet oft statt bei Erfahrungsfähen, wofern man mit den in einem gegebenen Begriffe ichon gedachten Merkmalen noch nicht zufrieden ift.

20

Das analytische Verfahren, Deutlichkeit zu erzengen, womit sich die Logik allein beschäftigen kann, ist das erste und hauptsächlichste Erforder= niß bei der Deutlichmachung unseres Erkenntnisses. Denn je deutlicher unfer Erkenntuiß von einer Sache ift: um fo ftarker und wirksamer kann es auch sein. Nur muß die Analysis nicht so meit gehen, daß darüber der 25 Begenstand felbst am Ende verschwindet.

Wären wir uns alles deffen bewußt, was wir wiffen, so mußten wir über die große Menge unserer Erkenntniffe erstannen.

In Ausehung des objectiven Gehaltes unserer Erkenntniß überhaupt laffen fich folgende Grade denken, nach welchen diefelbe in diefer Rücksicht 30 fann gesteigert werden:

Der erste Grad der Erkenntuiß ist: sich etwas vorstellen;

Der zweite: sich mit Bewußtsein etwas vorstellen oder mahrneh= men (percipere);

Der dritte: etwas kennen (noscere) oder sich etwas in der Verzgleichung mit andern Dingen vorstellen sowohl der Einerleiheit als der Verschiedenheit nach;

Der vierte: mit Bewußtsein etwas kennen, d. h. erkennen (cog-5 noscere). Die Thiere kennen auch Gegenstände, aber sie erkennen sie nicht.

Der fünfte: etwas verstehen (intelligere), d. h. durch den Bersstand vermöge der Begriffe erkennen oder concipiren. Dieses ist vom Begreifen sehr unterschieden. Concipiren kann man Vieles, obgleich man es nicht begreifen kann, z. B. ein perpetuum mobile, dessen Unsmöglichkeit in der Mechanik gezeigt wird.

Der sechste: etwas durch die Vernunft erkennen oder einsehen (perspicere). Bis dahin gelangen wir in wenigen Dingen und unsre Erfenntnisse werden der Zahl nach immer geringer, je mehr wir sie dem Gestalte nach vervollkommnen wollen.

Der siebente endlich: etwas begreifen (comprehendere), d. h. in dem Grade durch die Vernunft oder a priori erkennen, als zu unsrer Abssicht hinreichend ist. Denn alles unser Begreifen ist nur relativ, d. h. zu einer gewissen Absicht hinreichend, schlechthin begreifen wir gar nichts.

Nichts kann mehr begriffen werden, als was der Mathematiker demonstrirt, z. B. daß alle Linien im Cirkel proportional sind. Und doch begreift er nicht: wie es zugehe, daß eine so einfache Figur diese Eigenschaften habe. Das Feld des Verstehens oder des Verstandes ist daher überhaupt weit größer als das Feld des Begreifens oder der Vernunft.

IX.

25

D) Logische Vollkommenheit des Erkenntnisses der Modalität nach.

Gewißheit. — Begriff des Fürwahrhaltens überhaupt. — Modi des Fürwahrhaltens: Meinen, Glauben, Wissen. — 30 Überzeugung und Überredung. — Zurückhalten und Aufsschieben eines Urtheils. — Vorläufige Urtheile. — Vorurstheile, deren Quellen und Hauptarten.

Wahrheit ist objective Eigenschaft der Erkenntniß, das Urtheil, wodurch etwas als wahr vorgestellt wird; die Beziehung auf einen Kant's Scriften. Werke. IX.

Verstand und also auf ein besonderes Subject ist subjectiv das Für=

mahrhalten.

Das Fürwahrhalten ist überhaupt von zwiefacher Art, ein gewisses ober ein ungewisses. Das gewisse Fürwahrhalten oder die Gewißheit ist mit dem Bewußtsein der Nothwendigkeit verbunden, das ungewisse das gegen oder die Ungewißheit, mit dem Bewußtsein der Zufälligkeit oder der Möglichkeit des Gegentheils. Das lettere ist hinwiederum entweder sowohl subjectiv als objectiv unzureichend, oder zwar objectiv unzureichend, aber subjectiv zureichend. Jenes heißt Meinung, dieses muß Glaube genannt werden.

10

Es giebt hiernach drei Arten oder Modi des Fürwahrhaltens: Meinen, Glauben und Wissen. Das Meinen ist ein problemati= sches, das Glauben ein assertorisches und das Wissen ein apodikti= sches Urtheilen. Denn was ich bloß meine, das halte ich im Urtheilen mit Bewußtsein nur für problematisch; was ich glaube, für assertorisch, 15 aber nicht als objectiv, sondern nur als subjectiv nothwendig (nur für mich geltend); was ich endlich weiß, für apodiktisch gewiß, d. i. für allgemein und objectiv nothwendig (für Alle geltend), gesetzt auch, daß der Gegenstand selbst, auf den sich dieses gewisse Fürwahrhalten bezieht, eine bloß empirische Wahrheit wäre. Denn diese Unterscheidung des Fürwahr= 20 haltens nach den so eben genannten drei modis betrifft nur die Urtheils= kraft in Ansehung der subjectiven Kriterien der Subsumtion eines Ur= theils unter objective Regeln.

So wäre z. B. unser Fürwahrhalten der Unsterblichkeit bloß proble= matisch; wosern wir nur so handeln, als ob wir unsterblich wären, 25 assertorisch aber, sofern wir glauben, daß wir unsterblich sind, und apodiktisch endlich: sofern wir Alle wüßten, daß es ein ande= res Leben nach diesem giebt.

Zwischen Meinen, Glauben und Wissen findet demnach ein wesent= licher Unterschied statt, den wir hier noch genauer und ausführlicher auß= 30 einandersetzen wollen.

1) Meinen. Das Meinen ober das Fürwahrhalten aus einem Erstenutnißgrunde, der weder subjectiv noch objectiv hinreichend ist, kann als ein vorläufiges Urtheilen (sub conditione suspensiva ad interim) ausgesehen werden, dessen man nicht leicht eutbehren kann. Man muß erst meinen, ehe man annimmt und behauptet, sich dabei aber auch hüten, eine Meinung für etwas mehr als bloße Meinung zu halten. Vom Meinen

fangen wir größtenteils bei allem unserm Erkennen an. Zuweilen haben wir ein dunkles Vorgefühl von der Wahrheit, eine Sache scheint uns Merkmale der Wahrheit zu enthalten; wir ahnen ihre Wahrheit schon, noch ehe wir sie mit bestimmter Gewißheit erkennen.

Bo findet nun aber das bloße Meinen eigentlich statt? In keinen Wiffenschaften, welche Erkenntniffe a priori enthalten, also weder in der Mathematik, noch in der Metaphysik, noch in in der Moral, sondern ledig= lich in empirischen Erkenntniffen: in der Phyfik, der Pfnchologie u. dal. Denn es ist an sich ungereimt, a priorizu meinen. Auch könnte in der 10 That nichts lächerlicher sein, als z. B. in der Mathematik nur zu meinen. Dier, fo wie in der Metaphyfit und Moral, gilt es: entweder zu wif= fen ober nicht zu miffen. Meinungsfachen konnen baber immer nur Gegenstände einer Erfahrungserkenntniß fein, die an fich zwar möglich, aber nur für uns unmöglich ist nach den empirischen Ginschränkun= 15 gen und Bedingungen unfers Erfahrungsvermögens und dem davon abhangenden Grade diefes Bermögens, den wir besiten. Go ift z. B. der Ather der neuern Physiker eine bloke Meinungssache. Denn von dieser, so wie von jeder Meinung überhaupt, welche sie auch immer sein moge, febe ich ein: daß das Begentheil doch vielleicht könnte bewiesen werden. 20 Mein Fürwahrhalten ift also hier objectiv sowohl als subjectiv unzurei= dend, obgleich es an fich betrachtet, vollständig werden kann.

2) Glauben. Das Glauben ober das Fürwahrhalten aus einem Grunde, der zwar objectiv unzureichend, aber fubjectiv zureichend ist, bezieht sich auf Gegenstände, in Ansehung deren man nicht allein nichts wissen, sondern auch nichts meinen, ja auch nicht einmal Wahrscheinlichefeit vorwenden, sondern bloß gewiß sein kann, daß es nicht widersprechend ist, sich dergleichen Gegenstände so zu denken, wie man sie sich denkt. Das librige hierbei ist ein freies Fürwahrhalten, welches nur in praktischer, a priori gegebener Absicht nöthig ist, also ein Fürwahrhalten dessen, was ich aus moralischen Gründen annehme und zwar so, daß ich gewiß bin, das Gegentheil könne nie bewiesen werden.*)

^{*)} Das Glauben ist kein besonderer Erkenntnisquell. Es ist eine Art des mit Bewußtsein unvollständigen Fürwahrhaltens und unterscheidet sich, wenn es, als auf besondre Art Objecte (die nur für's Glauben gehören) restringirt, betrachtet wird, vom Meinen nicht durch den Grad, sondern durch das Verhältnis, was es als Erfenntnis zum Handeln hat. So bedarf z. B. der Kausmann, um einen Handel einzuschlagen, daß er nicht bloß meine, es werde dabei was zu gewinnen sein, sondern .

Sachen des Glaubens find alfo I) keine Gegenstände des empiri= fchen Erkenntniffes. Der sogenannte historische Glaube kann daher eigent=

daß er's glaube, b. i. daß feine Meinnng zur Unternehmung auf's Ungewiffe zureichend fei. Nun haben wir theoretische Erkenntniffe (vom Sinnlichen), barin wir es zur Gewißheit bringen konnen und in Ansehung alles beffen, was wir menfchliches Erkenntnig nennen konnen, muß bas Lettere möglich fein. Eben folche gewiffe Erkenntniffe und zwar ganglich a priori haben wir in praktischen Gefeten, allein diese grunden sich auf ein überfinnliches Brincip (ber Freiheit) und zwar in uns felbft, als ein Princip der praktifchen Bernunft. Aber diese praktifche Bernunft ist eine Canfalität in Ansehung eines gleichfalls überfinnlichen Objects, des hoch = 10 ften Unte, welches in ber Sinnenwelt burch unfer Bermogen nicht möglich ift. Gleichwohl muß die Natur als Object unfrer theoretischen Bernunft dazu zusammenftimmen, benn es foll in der Sinnenwelt die Folge ober Wirkung von diefer Ibee angetroffen werben. Wir follen alfo handeln, um diefen Zwed wirklich gu machen.

15

Wir finden in der Sinnenwelt auch Spuren einer Kunftweisheit, und nun alauben wir: die Weltursache wirke auch mit moralischer Weisheit zum bochften But. Diefes ift ein Knrmahrhalten, welches genug ift zum Sandeln, d. i. ein Glaube. Nun bedürfen wir diesen nicht zum Sandeln nach moralischen Gesetzen, denn die werden durch praktische Vernunft allein gegeben, aber wir bedürfen der Annahme 20 einer höchsten Beisheit zum Object unsers moralischen Billens, worauf wir außer ber blogen Rechtmäßigkeit unserer Sandlungen nicht umbin können, unfre 3mede zu richten. Obgleich biefes objectiv feine nothwendige Beziehung unfrer Willfur wäre: so ist das hochste Gut doch subjectiv nothwendig das Object eines guten (selbst menschlichen) Willens, und ber Glaube an die Erreichbarkeit besselben wird 25 dazu nothwendig vorausgesett.

Zwischen der Erwerbung einer Erkenntniß durch Erfahrung (a posteriori) und durch die Bernunft (a priori) giebt es kein Mittleres. Aber zwischen der Erkenntnik eines Objects und der blogen Voraussetzung der Möglichkeit desselben giebt es ein Mittleres, nämlich einen empirischen ober einen Vernunftgrund die lettere anzunehmen in Beziehung auf eine nothwendige Erweiterung des Feldes möglicher Objecte über biejenige, beren Erfenntniß und möglich ift. Diese Rothwendigkeit findet nur in Unsehung bessen statt, da das Object als praktisch und durch Bernunft praktisch nothwendig erkannt wird, benn jum Behuf ber blogen Erweiterung ber theoretischen Erkenntniß etwas anzumehmen, ist jederzeit zufällig. Diese praktisch nothwendige 35 Voraussehung eines Objects ist die der Möglichkeit des höchsten Guts als Objects ber Willfür, mithin auch ber Bedingung biefer Möglichkeit (Gott, Freiheit und Unfterblichkeit). Dieses ift eine subjective Nothwendigkeit, die Realität bes Objects um der nothwendigen Billensbestimmung halber anzunehmen. Dies ist der casus extraordinarius, ohne welchen die praktische Vernunft sich nicht in Ansehung ihres noth- 40 wendigen Zwecks erhalten kann, und es kommt ihr hier favor necessitatis zu ftatten in ihrem eigenen Urtheil. Gie kann kein Object logisch erwerben, sondern sich nur

lich auch nicht Glaube genannt und als folder dem Wiffen entgegenge= fest werden, da er felbst ein Wiffen sein kann. Das Fürmahrhalten auf ein Zeugniß ift weder dem Grade noch der Art nach vom Fürwahrhalten durch eigene Erfahrung unterschieden.

II) auch feine Objecte des Bernunfterkenutnisses (Erkenntnisses a priori), weder des theoretischen, &. B. in der Mathematik und Metaphysik, noch des praktischen in der Moral.

Mathematische Vernunftwahrheiten kann man auf Zeugniffe zwar glauben, weil Errthum hier theils nicht leicht möglich ift, theils auch leicht 10 entdeckt werden kann, aber man kann sie auf diese Art doch nicht wissen. Philosophische Vernunftwahrheiten laffen sich aber auch nicht einmal glau= ben, sie muffen lediglich gewußt werden; denn Philosophie leidet in sich feine bloße Überredung. Und was insbesondre die Gegenstände des praktischen Bernunfterkenntniffes in der Moral, die Rechte und Pflichten,

15 allein dem widerseben, was fie im Gebrauch dieser Idee, die ihr praktisch angehort, hindert.

Diefer Glaube ift die Nothwendigkeit, die objective Realität eines Begriffs (vom höchsten But) b. i. die Möglichkeit seines Gegenstandes, als a priori nothwendigen Objects der Willfur anzunehmen. Wenn wir bloß auf handlungen feben, 20 fo haben wir diesen Glauben nicht nöthig. Wollen wir aber durch handlungen uns jum Befitz des dadurch möglichen Zwecks erweitern: fo muffen wir annehmen, daß diefer durchaus möglich fei. Ich kann alfo nur fagen: Ich febe mich durch meinen Zweck nach Gefeten der Freiheit genöthigt, ein höchstes Gut in der Welt als moglich anzunehmen, aber ich fann feinen Andern burch Grunde nöthigen 25 (der Glaube ist frei).

Der Bermuftglaube kann also nie auf's theoretische Erkenntnig geben, benn ba ift bas objectiv unzureichenbe Kurwahrhalten blog Meinung. Er ift blog eine Voraussekung der Vernunft in subjectiver, aber absolutnothwendiger praktischer Abficht. Die Gesimmung nach moralischen Gesetzen führt auf ein Object der durch reine 30 Vernunft bestimmbaren Willfur. Das Annehmen der Thunlichkeit dieses Objects und alfo auch der Wirklichfeit der Urfache dazu ift ein moralifcher Glaube oder ein freies und in moralischer Absicht ber Bollendung feiner Zwede nothwendiges Fürwahrhalten.

Fides ift eigentlich Trene im pacto ober subjectives Zutrauen zu einander, daß 35 einer dem Andern sein Berfprechen halten werde, Treue und Glauben. Das erfte, wenn bas pactum gemacht ift, bas zweite, wenn man es schließen soll.

Nach der Analogie ift die praktische Bernunft gleichsam der Promittent, ber Menfch ber Promiffarius, bas erwartete Gute aus ber That bas Pro. miffum.

betrifft: so kann in Ansehung dieser eben so wenig ein bloßes Glauben stattsinden. Man muß völlig gewiß sein: ob etwas recht oder unrecht, pflichtmäßig oder pflichtwidrig, erlaubt oder unerlaubt sei. Auf's Unge-wisse kann man in moralischen Dingen nichts wagen, nichts auf die Gefahr des Verstoßes gegen das Gesetz beschließen. So ist es z. B. für den Richter nicht genug, daß er bloß glaube, der eines Verbrechens wegen Angeklagte habe dieses Verbrechen wirklich begangen. Er muß es (juridisch) wissen, oder handelt gewissenlos.

III) Nur solche Gegenstände sind Sachen des Glaubens, bei denen das Fürwahrhalten nothwendig frei, d. h. nicht durch objective, von der 10 Natur und dem Interesse des Subjects unabhängige Gründe der Wahr-

heit bestimmt ift.

Das Glauben giebt daher auch wegen der bloß subjectiven Gründe keine Überzeugung, die sich mittheilen läßt und allgemeine Beistimmung gebietet, wie die Überzeugung, die aus dem Wissen kommt. Ich selbst 15 kann nur von der Gültigkeit und Unveränderlichkeit meines praktischen Glaubens gewiß sein und mein Glaube an die Wahrheit eines Sates oder die Wirklichkeit eines Dinges ist das, was in Beziehung auf mich nur die Stelle eines Erkenntnisses vertritt, ohne selbst ein Erkenntniß zu sein.

Moralisch ungläubig ist der, welcher nicht dasjenige annimmt, 20 was zu wissen zwar unmöglich, aber vorauszusezen, moralisch noth wendig ist. Dieser Art des Unglaubens liegt immer Mangel an mora-lischem Interesse zum Grunde. Je größer die moralische Gesinnung eines Menschen ist: desto fester und lebendiger wird auch sein Glaube sein an alles dasjenige, was er aus dem moralischen Interesse in praktisch noth 25 wendiger Absicht anzunehmen und vorauszusezen sich genöthigt fühlt.

3) Wissen. Das Fürwahrhalten aus einem Erkenntnißgrunde, der sowohl objectiv als subjectiv zureichend ist, oder die Gewißheit ist ent= weder empirisch oder rational, je nachdem sie entweder auf Ersah= rung — die eigene sowohl als die fremde mitgetheilte — oder auf Ver= 30 nunft sich gründet. Diese Unterscheidung bezieht sich also auf die beiden Duellen, woraus unser gesammtes Erkenntniß geschöpft wird: die Er= sahrung und die Vernunst.

Die rationale Gewißheit ist hinwiederum entweder mathematische oder philosophische Gewißheit. Sene ist intuitiv, diese discursiv.

Die mathematische Gewißheit heißt auch Evidenz, weil ein intui= tives Erkenntniß klärer ist als ein discursives. Obgleich also beides, das mathematische und das philosophische Bernunfterkenntniß an sich gleich gewiß ist: so ist doch die Art der Gewißheit in beiden verschieden.

Die empirische Gewißheit ist eine ursprüngliche (originarie empirica), sofern ich von etwas aus eigener Erfahrung, und eine abge= 5 leitete (derivative empirica), sofern ich durch fremde Erfahrung wovon gewiß werde. Diese lettere pflegt auch die historische Gewißheit genannt zu werden.

Die rationale Gewißheit unterscheidet sich von der empirischen durch das Bewußtsein der Nothwendigkeit, das mit ihr verbunden ift, fie ift 10 also eine apodiftische, die empirische dagegen nur eine affertorische Gewißheit. Rational gewiß ist man von dem, was man auch ohne alle Erfahrung a priori wurde eingesehen haben. Unfre Erkenntnisse konnen daher Begenstände der Erfahrung betreffen und die Bewißheit davon kann doch empirisch und rational zugleich sein, sofern wir nämlich einen em-15 pirisch gewissen Sat aus Principien a priori erkennen.

Rationale Gewißheit können wir nicht von Allem haben, aber da, wo wir sie haben konnen, muffen wir sie der empirischen vorziehen.

Alle Gewißheit ift entweder eine unvermittelte oder eine ver= mittelte, d. h. fie bedarf entweder eines Beweises, oder ift feines Beweises fähig und bedürftig. Wenn auch noch so Vieles in unserm Erkenntnisse nur mittelbar, d. h. nur durch einen Beweis gewiß ist: so muß es doch auch etwas Judemonftrables oder unmittelbar Gemiffes geben und unser gesammtes Erkenntnig muß von unmittelbar ge= wiffen Gagen ausgehen.

25

Die Beweise, auf denen alle vermittelte oder mittelbare Gewißheit eines Erkenntniffes beruht, find entweder directe oder indirecte d. h. apagogische Beweise. Wenn ich eine Wahrheit aus ihren Grunden bemeise, so führe ich einen directen Beweis fur dieselbe, und wenn ich von der Falschheit des Gegentheils auf die Wahrheit eines Sates schließe, 30 einen apagogischen. Soll aber dieser lettere Bültigkeit haben, so muffen sich die Sate contradictorisch ober diametraliter entgegengeset fein. Denn zwei einander bloß contrar entgegengesette Gate (contrario opposita) können beide falsch sein. Gin Beweis, welcher der Grund mathematischer Gewißheit ift, heißt Demonstration und der der Grund phi-35 losophischer Gewißheit ist, ein akroamatischer Beweis. Die wesentlichen Stude eines jeden Beweises überhaupt find die Materie und die Form desfelben, oder der Beweisgrund und die Confequenz.

Vom Wissen kommt Wissenschaft her, worunter der Inbegriff einer Erkenntniß als System zu verstehen ist. Sie wird der gemeinen Erstenntniß entgegengesetzt, d. i. dem Inbegriff einer Erkenntniß als blossem Aggregate. Das System beruht auf einer Idee des Ganzen, welche den Theilen vorangeht, beim gemeinen Erkenntnisse dagegen oder dem bloßen Aggregate von Erkenntnissen gehen die Theile dem Ganzen vorher. Es giebt historische und Vernunftwissenschaften.

In einer Wiffenschaft wiffen wir oft nur die Erkenntniffe, aber nicht die dadurch vorgestellten Sachen; also kann es eine Wiffenschaft

10

pon demienigen geben, wovon unfre Erkenntnig kein Wiffen ift.

Aus den bisherigen Bemerkungen über die Natur und die Arten des Fürwahrhaltens können wir nun das allgemeine Resultat ziehen: daß also alle unsre Überzeugung entweder logisch oder praktisch sei. Nämzlich wenn wir wissen, daß wir frei sind von allen subjectiven Gründen und doch das Fürwahrhalten zureichend ist, so sind wir überzeugt und 15 zwar logisch oder aus objectiven Gründen überzeugt (das Object ist gewiß).

Das complete Fürwahrhalten aus subjectiven Gründen, die in praktischer Beziehung so viel als objective gelten, ist aber auch liberzeugung, nur nicht logische, sondern praktische (ich bin gewiß). Und 20 diese praktische Überzeugung oder dieser moralische Vernunftglaube ist oft sester als alles Wissen. Beim Wissen hört man noch auf Gegenzgründe, aber beim Glauben nicht, weil es hierbei nicht auf objective Gründe, sondern auf das moralische Interesse des Subjects ankommt.*)

^{*)} Diese praktische Überzeugung ist also der moralische Vernunftglaube, 25 der allein im eigentlichsten Verstande ein Glaube genannt und als solcher dem Wissen und aller theoretischen oder logischen Überzeugung überhaupt entgegengesett werden muß, weil er nie zum Wissen sich erheben kann. Der sogenannte historische Glaube dagegen darf, wie schon bemerkt, nicht von dem Wissen unterschieden werden, da er, als eine Art des theoretischen oder logischen Fürwahrhaltens, selbst ein Wissen zuschen sein kann. Wir können mit derselben Gewißheit eine empirische Wahrheit auf das Zeugniß Anderer annehmen, als wenn wir durch Facta der eigenen Erfahrung dazu gelangt wären. Bei der erstern Art des einpirischen Wissens ist etwas Trügliches, aber auch bei der letztern.

Das historische ober mittelbare empirische Wissen beruht auf der Zuverlässig. 35 keit der Zeugnisse. Zu den Erfordernissen eines unverwerklichen Zeugen gehört: Authenticität (Tüchtigkeit) und Integrität.

Der Überzeugung steht die Überredung entgegen, ein Fürwahrshalten aus unzureichenden Gründen, von denen man nicht weiß, ob sie bloß subjectiv oder auch objectiv sind.

Die Uberredung geht oft der Überzeugung vorher. Wir sind uns vieler Erkenntnisse nur so bewußt, daß wir nicht urtheilen können, ob die Gründe unsers Fürwahrhaltens objectiv oder subjectiv sind. Wir müssen daher, um von der bloßen Überredung zur Überzeugung gelangen zu könenen, zuvörderst überlegen, d. h. sehen, zu welcher Erkenntnißkraft ein Erkenntniß gehöre, und sodann untersuchen, d. i. prüsen, ob die Gründe in Ansehung des Objects zureichend oder unzureichend sind. Bei Vielen bleibt es bei der Überredung. Bei Einigen kommt es zur Überlegung, bei Wenigen zur Untersuchung. Der da weiß, was zur Gewißheit gehört, wird überredung und Überzeugung nicht leicht verwechseln und sich also auch nicht leicht überreden lassen. Es giebt einen Bestimmungsgrund zum Beis fall, der aus objectiven und subjectiven Gründen zusammengesetzt ist, und diese vermischte Wirkung sehen die mehresten Menschen nicht aus einander.

Obgleich jede Überredung der Form nach (formaliter) falsch ist, sofern nämlich hierbei eine ungewisse Erkenntniß gewiß zu sein scheint: so
kann sie doch der Materie nach (materialiter) wahr sein. Und so unterscheidet sie sich denn auch von der Meinung, die eine ungewisse Erkenntniß

ist, sofern sie für ungewiß gehalten wird.

Die Zulänglichkeit des Fürwahrhaltens (im Glauben) läßt sich auf die Probe stellen durch Wetten oder durch Schwören. Zu dem ersten ist comparative, zum zweiten absolute Zulänglichkeit objectiver Gründe nöthig, statt deren, wenn sie nicht vorhanden sind, dennoch ein schlechterdings subjectiv zureichendes Fürwahrhalten gilt.

Man pflegt sich oft der Ausdrücke zu bedienen: Seinem Urtheile beipflichten, sein Urtheil zurückhalten, aufschieben oder aufsgeben. Diese und ähnliche Redensarten scheinen anzudeuten, daß in unserm Urtheilen etwas Willfürliches sei, indem wir etwas für wahr halten, weil wir es für wahr halten wollen. Es frägt sich demnach hier: Ob das Wollen einen Einfluß auf unsre Urtheile habe?

Unmittelbar hat der Wille keinen Einfluß auf das Fürmahrhalten; dies ware auch fehr ungereimt. Wenn es heißt: Wir glanben gern,

was wir wünschen, so bedeutet das nur unsre gutartigen Wünsche, z. B. die des Vaters von seinen Kindern. Hätte der Wille einen unmittels baren Einfluß auf unsre Überzeugung von dem, was wir wünschen: so würden wir uns beständig Chimären von einem glücklichen Zustande machen und sie sodann auch immer für wahr halten. Der Wille kann aber nicht wider überzeugende Beweise von Wahrheiten streiten, die seisnen Wünschen und Neigungen zuwider sind.

Sofern aber der Wille den Verstand entweder zur Nachsorschung einer Wahrheit antreibt oder davon abhält, muß man ihm einen Einfluß auf den Gebrauch des Verstandes und mithin auch mittelbar auf die 10 Überzeugung selbst zugestehen, da diese so sehr von dem Gebrauche des Verstandes abhängt.

Was aber insbesondre die Aufschiebung oder Zurückhaltung unsers Urtheils betrifft: so besteht dieselbe in dem Vorsate, ein bloß vor läufiges Urtheil nicht zu einem bestimmenden werden zu lassen. Ein 15 vorläusiges Urtheil ist ein solches, wodurch ich mir vorstelle, daß zwar mehr Gründe für die Wahrheit einer Sache, als wider dieselbe da siud, daß aber diese Gründe noch nicht zureichen zu einem bestimmenden oder desinitiven Urtheile, dadurch ich geradezu für die Wahrheit entscheide. Das vorläusige Urtheilen ist also ein mit Bewußtsein bloß problematisches 20 Urtheilen.

Die Zurückhaltung des Urtheils kann in zwiefacher Absicht geschehen: entweder, um die Gründe des bestimmenden Urtheils aufzusuchen, oder um niemals zu urtheilen. Im erstern Falle heißt die Aufschiebung des Urtheils eine kritische (suspensio judicii indagatoria), im letzern eine 25 skeptische (suspensio judicii sceptica). Denn der Skeptischer thut auf alles Urtheilen Berzicht, der wahre Philosoph dagegen suspendirt bloß sein Urtheil, wosern er noch nicht genugsame Gründe hat, etwas für wahr zu halten.

Sein Urtheil nach Maximen zu suspendiren, dazu wird eine geübte 30 Urtheilsfraft ersordert, die sich nur bei zunehmendem Alter sindet. Übers haupt ist die Zurüchaltung unsers Beisalls eine sehr schwere Sache, theils weil unser Verstand so begierig ist durch Urtheilen sich zu erweitern und mit Kenntuissen zu bereichern, theils weil unser Hang immer auf gewisse Sachen mehr gerichtet ist als auf andre. Wer aber seinen Beisall oft 35 hat zurücknehmen müssen und dadurch klug und vorsichtig geworden ist, wird ihn nicht so schnell geben, aus Furcht, sein Urtheil in der Folge wies

ber zurudnehmen zu muffen. Diefer Widerruf ift immer eine Rrantung und eine Urfache, auf alle andren Renntniffe ein Mißtrauen zu feten.

Noch bemerken wir hier: daß es etwas anders ist, sein Urtheil in dubio, als es in suspenso zu laffen. Bei diesem habe ich immer ein 5 Interesse für die Sache, bei jenem ist es nicht immer meinem Zwecke und Intereffe gemäß zu entscheiben, ob die Sache mahr fei ober nicht.

Die vorläufigen Urtheile sind fehr nothig, ja unentbehrlich fur den Gebrauch des Verstandes bei allem Meditiren und Untersuchen. fie dienen dazu, den Verstand bei seinen Rachforschungen zu leiten und

10 ihm hierzu verschiedene Mittel an die Sand zu geben.

Wenn wir über einen Gegenstand meditiren, muffen wir immer ichon vorläufig urtheilen und das Erkenntniß gleichsam schon wittern, das uns durch die Meditation zu Theil werden wird. Und wenn man auf Erfindungen oder Entdedungen ausgeht, muß man sich immer einen vorlau-15 figen Plan machen, sonst gehen die Gedanken bloß aufs Ohngefahr. Man fann sich daber unter vorläufigen Urtheilen Maximen denken zur Untersuchung einer Sache. Auch Anticipationen konnte man fie nennen, weil man fein Urtheil von einer Sache schon anticipirt, noch ehe man das bestimmende hat. Dergleichen Urtheile haben also ihren auten Nuten 20 und es ließen sich fogar Regeln darüber geben, wie wir vorläufig über ein Object urtheilen follen.

Von den vorläufigen Urtheilen muffen die Vorurtheile unterschieden werden.

Vorurtheile find vorläufige Urtheile, in fo fern fie als Grund= 25 fate angenommen werden. Gin jedes Borurtheil ift als ein Princip irriger Urtheile anzusehen und aus Vorurtheilen entspringen nicht Vorurtheile, sondern irrige Urtheile. Man muß daher die falsche Erkenntniß, die aus dem Vorurtheil entspringt, von ihrer Quelle, dem Vorurtheil selbst, unterscheiden. Go ist &. B. die Bedeutung der Traume an sich 30 felbst fein Vorurtheil, sondern ein Irrthum, der aus der angenommenen allgemeinen Regel entspringt: Bas einigemal eintrifft, trifft immer ein oder ift immer für wahr zu halten. Und diefer Grundfat, unter welchen die Bedeutung der Traume mit gehört, ift ein Borurtheil.

Zuweilen sind die Vorurtheile mahre vorläufige Urtheile, nur daß 35 sie uns als Grundsate oder als bestimmende Urtheile gelten, ift un=

recht. Die Ursache von dieser Täuschung ist darin zu suchen, daß subjective Gründe fälschlich für objective gehalten werden, aus Mangel an Überlegung, die allem Urtheilen vorhergehen muß. Denn können wir auch manche Erkenntnisse, z. B. die unmittelbar gewissen Sähe, annehmen, ohne sie zu untersuchen, d. h. ohne die Bedingungen ihrer Wahr= 5 heit zu prüsen: so können und dürsen wir doch über nichts urtheilen, ohne zu überlegen, d. h. ohne ein Erkenntniß mit der Erkenntnißkraft, wo= raus es entspringen soll, (der Sinnlichkeit oder dem Verstande) zu ver= gleichen. Nehmen wir unn ohne diese Überlegung, die auch da nöthig ist, wo keine Untersuchung stattsindet, Urtheile an: so entstehen daraus Vor= 10 urtheile, oder Principien zu urtheilen aus subjectiven Ursachen, die fälsch= lich für objective Gründe gehalten werden.

Die Hauptquellen der Vorurtheile find: Nachahmung, Gewohn=

heit und Neigung.

Die Nachahmung hat einen allgemeinen Einfluß auf unsere Urtheile, 15 denn es ist ein starker Grund, das sür wahr zu halten, was Audre dasür ausgegeben haben. Daher das Vorurtheil: was alle Welt thut, ist Necht. Was die Vorurtheile betrifft, die aus der Gewohnheit entsprungen sind, so können sie nur durch die Länge der Zeit ausgerottet werden, indem der Verstand, durch Gegengründe nach und nach im Urtheilen aufgehalten 20 und verzögert, dadurch allmählig zu einer entgegengesetzten Denkart gesbracht wird. Ist aber ein Vorurtheil der Gewohnheit zugleich durch Nachahmung entstanden: so ist der Mensch, der es besitzt, davon schwerzlich zu heilen. Ein Vorurtheil aus Nachahmung kann man auch den Hang zum passiven Gebrauch der Vernunft nennen, oder zum 25 Mechanism der Vernunft statt der Spontaneität derselben nuter Gesetzen.

Bernunft ist zwar ein thätiges Princip, das nichts von bloßer Autorität Anderer, auch nicht einmal, wenn es ihren reinen Gebrauch gilt,
von der Erfahrung entlehnen soll. Aber die Trägheit sehr vieler Mensoschen macht, daß sie lieber in Anderer Fußtapfen treten als ihre eigenen
Verstandeskräfte anstrengen. Dergleichen Menschen können immer nur
Copien von Andern werden, und wären alle von der Art, so würde die
Welt ewig auf einer und derselben Stelle bleiben. Es ist daher höchst
nöthig und wichtig: die Jugend nicht, wie es gewöhnlich geschieht, zum 35
bloßen Nachahmen auzuhalten.

Es giebt so manche Dinge, die dazu beitragen, uns die Maxime der

Nachahmung anzugewöhnen und dadurch die Vernunft zu einem frucht= baren Boden von Vorurtheilen zu machen. Zu dergleichen hülfsmitteln der Nachahmung gehören

- 1) Formeln. Dieses find Regeln, deren Ausdruck zum Mufter der Nachahmung dient. Sie find übrigens ungemein nütlich zur Erleichterung bei verwickelten Saten und der erleuchtetste Ropf sucht daber der= aleichen zu erfinden.
- 2) Spruche, deren Ausdruck eine große Abgemeffenheit eines pragnanten Sinnes hat, so daß es scheint, man konne den Sinn nicht mit weniger Worten umfaffen. Dergleichen Aussprüche (dicta), die immer von Andern entlehnt werden muffen, denen man eine gemiffe Unfehlbarfeit zutraut, dienen, um dieser Autorität willen, zur Regel und zum Gefet. Die Aussprüche der Bibel heißen Sprüche κατ' έξοχην.

3) Sentenzen, d. i. Sate, die sich empfehlen und ihr Ansehen oft 15 Sahrhunderte hindurch erhalten, als Producte einer reifen Urtheilsfraft durch den Nachdruck der Gedanken, die darin liegen.

- 4) Canones. Diefes find allgemeine Lehrspruche, die den Biffen= schaften zur Grundlage dienen und etwas Erhabenes und Durchdachtes andeuten. Man fann sie noch auf eine sententiose Art ausdruden, damit 20 sie desto mehr gefallen.
- 5) Spruchwörter (proverbia). Dieses find populäre Regeln des gemeinen Verstandes oder Ausdrucke zu Bezeichnung der popularen Urtheile desfelben. Da dergleichen bloß provinziale Sate nur dem gemeinen Bobel zu Sentenzen und Canonen dienen: fo find fie bei Leuten von fei= 25 nerer Erziehung nicht anzutreffen.

Aus den vorhin angegebenen drei allgemeinen Quellen der Borurtheile, und insbesondere auch der Nachahmung, entspringen nun so manche besondre Vorurtheile, unter denen wir folgende, als die gewöhnlichsten, hier berühren wollen.

1) Vorurtheile des Ansehens. Bu diesen ift zu rechnen:

30

a) das Vorurtheil des Ansehens der Person. Benn wir in Dingen, die auf Erfahrung und Zeugniffen beruhen, unfre Erfenntniß auf das Unsehen andrer Personen bauen: so machen wir uns dadurch feiner Vorurtheile schuldig, denn in Sachen diefer Art

muß, da wir nicht alles selbst erfahren und mit unserm eigenen Berftande umfassen können, das Ansehen der Person die Grundlage unfrer Urtheile fein. Wenn wir aber das Ansehen Anderer gum Grunde unsers Kurmahrhaltens in Absicht auf Vernunfterkenntnisse machen: so nehmen wir diese Erkenntnisse auf bloges Vorurtheil an. Denn Vernunftwahrheiten gelten anonymisch; hier ist nicht die Frage: Wer hat es gesagt, sondern Bas hat er gesagt? Es liegt nichts daran, ob ein Erkenntnig von edler Herkunft ift; aber den= noch ift der hang zum Ansehen großer Manner fehr gemein, theils wegen der Eingeschränktheit eigner Einsicht, theils aus Begierde, 10 bem nachzuahmen, mas uns als groß beschrieben mird. hierzu fommt noch: daß das Ansehen der Person dazu dient, unfrer Gitel= keit auf eine indirecte Weise zu schmeicheln. So wie nämlich die Unterthanen eines mächtigen Despoten ftolz darauf find, daß fie nur alle gleich von ihm behandelt werden, indem der Geringste mit dem 15 Vornehmsten in so fern fich gleich dunken kann, als fie beide gegen die unumschränkte Macht ihres Beherrschers nichts find, so beurtheilen sich auch die Verehrer eines großen Mannes als gleich, sofern die Vorzüge, die sie unter einander felbst haben mogen, gegen die Verdienste des großen Mannes betrachtet, für unbedeutend zu 20 achten find. Die hochgepriesenen großen Männer thun daher dem Hange zum Vorurtheile des Ansehens der Person aus mehr als einem Grunde keinen geringen Vorschub.

b) Das Vorurtheil des Ansehens der Menge. Zu diesem Vorurtheil ist hauptsächlich der Pöbel geneigt. Denn da er 25 die Verdienste, die Fähigkeiten und Kenntnisse der Person nicht zu beurtheilen vermag: so hält er sich lieber an das Urtheil der Meuge, unter der Voraussehung, daß das, was Alle sageu, wohl wahr sein müsse. Judessen bezieht sich dieses Vorurtheil bei ihm nur auf histo-rische Dinge, in Religionssachen, bei denen er selbst interessit ist, 30 verläßt er sich auf das Urtheil der Gelehrten.

Es ist überhaupt merkwürdig, daß der Unwissende ein Vorur= theil für die Gelehrsamkeit hat und der Gelehrte dagegen wiederum ein Vorurtheil für den gemeinen Verstand.

Wenn dem Gelehrten, nachdem er den Kreis der Wissenschaften 35 schon ziemlich durchgelausen ist, alle seine Bemühungen nicht die ge= hörige Genugthung verschaffen: so bekommt er zulet ein Miß=

5

10

15

20

25

30

35

trauen gegen die Gelehrsamkeit, insbesondre in Ansehung solcher Speculationen, wo die Begriffe nicht sinnlich gemacht werden könenen, und deren Fundamente schwankend sind, wie z. B. in der Metaphysik. Da er aber doch glaubt, der Schlüssel zur Gewißheit über gewisse Gegenstände müsse irgendwo zu sinden sein: so sucht er ihn nun beim gemeinen Verstande, nachdem er ihn so lange vergebens auf dem Wege des wissenschaftlichen Nachforschens gesucht hatte.

Allein diese Hoffnung ist sehr trüglich, denn wenn das cultivirte Vernunftvermögen in Absicht auf die Erkenntniß gewisser Dinge nichts ausrichten kann, so wird es das uncultivirte sicherlich eben so wenig. In der Metaphysik ist die Berufung auf die Aussprüche des gemeinen Verstandes überall ganz unzulässig, weil hier kein Fall in concreto kann dargestellt werden. Mit der Moral hat es aber freilich eine andre Bewandniß. Nicht nur können in der Moral alle Regeln in concreto gegeben werden, sondern die praktische Vernunft offenbart sich auch überhaupt klärer und richtiger durch das Organ des gemeinen als durch das des speculativen Verstandesgebrauchs. Daher der gemeine Verstand über Sachen der Sittlichkeit und Pflicht oft richtiger urtheilt als der speculative.

c) Das Vorurtheil des Ansehens des Zeitalters. Hier ist das Vorurtheil des Alterthums eines der bedeutendsten. Wir haben zwar allerdings Grund vom Alterthum gunftig zu urtheilen, aber das ist nur ein Grund zu einer gemäßigten Achtung, deren Grenzen wir nur zu oft dadurch überschreiten, daß wir die Alten zu Schahmeistern der Erkenntnisse und Wissenschaften machen, den relativen Werth ihrer Schriften zu einem absoluten erheben und ihrer Leitung uns blindlings anvertrauen. Die Alten so übermäßig schätzen, heißt: den Verftand in seine Rinderjahre gurudführen und den Gebrauch des felbsteigenen Talentes vernachläffigen. Auch murden wir uns fehr irren, wenn wir glaubten, daß Alle aus dem Alterthum fo claffifch geschrieben hatten, wie die, beren Schriften bis auf uns gekommen find. Da nämlich die Zeit alles fichtet und nur bas fich erhält, mas einen innern Werth hat: so durfen wir nicht ohne Grund annehmen, daß wir nur die beften Schriften der Alten befiten.

Es giebt mehrere Ursachen, durch die das Vorurtheil des Alterthums erzeugt und unterhalten wird.

Wenn etwas die Erwartung nach einer allgemeinen Regel über= trifft: fo vermundert man sich anfangs darüber und diese Bermun= dernug geht sodann oft in Bewunderung über. Dieses ift der Fall mit den Alten, wenn man bei ihnen etwas findet, mas man, in Rudficht auf die Zeitumftande, unter welchen fie lebten, nicht fuchte. Eine andre Ursache liegt in dem Umstande, daß die Renntniß von ben Alten und dem Alterthum eine Gelehrsamkeit und Belesenheit beweist, die sich immer Achtung erwirbt, so gemein und unbedeutend die Sachen an sich felbst sein mogen, die man aus dem Studium der Alten geschöpft hat. Gine dritte Urfache ift die Dankbarkeit, die wir 10 den Alten dafür ichuldig find, daß fie uns die Bahn zu vielen Rennt= niffen gebrochen. Es scheint billig zu sein, ihnen dafür eine besondre Sochschähung zu beweisen, deren Maaß wir aber oft überschreiten. Eine vierte Ursache ist endlich zu suchen in einem gewissen Reide gegen die Zeitgenossen. Wer es mit den Neuern nicht aufnehmen 15 fann, preift auf Unkoften berselben die Alten hoch, damit fich die Reuern nicht über ihn erheben können.

Das entgegengesetzte von diesem ist das Vorurtheil der Neuig=
feit. Zuweilen siel das Ansehen des Alterthums und das Vorur=
theil zu Gunsten desselben, insbesondre im Ansange dieses Jahrhun=
derts, als der berühmte Fontenelle sich auf die Seite der Neuern
schlug. Bei Erkenntnissen, die einer Erweiterung fähig sind, ist es
sehr natürlich, daß wir in die Neuern mehr Zutrauen sehen als in
die Alten. Aber dieses Urtheil hat auch nur Grund als ein bloßes
vorläusiges Urtheil. Machen wir es zu einem bestimmenden: so
wird es Vorurtheil.

2) Vorurtheile aus Eigenliebe oder logischem Egoismus, nach welchem man die Übereinstimmung des eigenen Urtheils mit den Urtheilen Anderer für ein entbehrliches Kriterium der Wahrheit hält. Sie sind den Vorurtheilen des Ansehens entgegengesetzt, da sie sich in 30 einer gewissen Vorliebe für das äußern, was ein Product des eigenen Verstandes ist, 3. B. des eigenen Lehrgebäudes.

Db es gut und rathsam sei, Vorurtheile stehen zu lassen oder sie wohl gar zu begünstigen? Es ist zum Erstaunen, daß in unserm Zeitalter der=

gleichen Fragen, besonders die wegen Begünstigung der Vorurtheile, noch können aufgegeben werden. Jemandes Vorurtheile begünstigen, heißt eben so viel als Jemanden in guter Absicht betrügen. Vorurtheile unangetastet lassen, ginge noch an; denn wer kann sich damit beschäftigen, eines Jeden Vorurtheile aufzudecken und wegzuschaffen. Ob es aber nicht rathsam sein sollte, an ihrer Ausrottung mit allen Kräften zu arbeiten, das ist doch eine andre Frage. Alte und eingewurzelte Vorurtheile sind freilich schwer zu bekämpfen, weil sie sich selbst verantworten und gleichsam ihre eigenen Richter sind. Auch sucht man das Stehenlassen der Vorurtheile damit zu entschuldigen, daß aus ihrer Ausrottung Nachtheile entsstehen würden. Aber man lasse diese Nachtheile nur immer zu, in der Folge werden sie desto mehr Sutes bringen.

X.

Wahrscheinlichkeit. — Erklärung des Wahrscheinlichen. —
15 Unterschied der Wahrscheinlichkeit von der Scheinbarkeit. —
Wathematische und philosophische Wahrscheinlichkeit. —
Zweifel — subjectiver und objectiver. — Skeptische, dogmastische und kritische Denkart oder Methode des Philosophirens. — Hypothesen.

Bur Lehre von der Gewißheit unsers Erkenntnisses gehört auch die Lehre von der Erkenntniß des Wahrscheinlichen, das als eine Annäherung

zur Gewißheit anzusehen ift.

20

30

Unter Wahrscheinlichkeit ist ein Fürwahrhalten aus unzureichenden Gründen zu verstehen, die aber zu den zureichenden ein größeres Verhält=
niß haben, als die Gründe des Gegentheils. Durch diese Erklärung unterscheiden wir die Wahrscheinlichkeit (probabilitas) von der bloßen Scheinbarkeit (verisimilitudo), einem Fürwahrhalten aus unzureischenden Gründen, in so fern dieselben größer sind als die Gründe des Gegentheils.

Der Grund des Fürwahrhaltens kann nämlich entweder objectiv oder subjectiv größer sein als der des Gegentheils. Welches von beisden er sei, das kann man nur dadurch aussindig machen, daß man die Gründe des Fürwahrhaltens mit den zureichenden vergleicht; denn alsedenn sind die Gründe des Fürwahrhaltens größer, als die Gründe des

Gegentheils sein konnen. Bei der Wahrscheinlichkeit ift also der Grund des Fürwahrhaltens objectiv gültig, bei der bloßen Scheinbarkeit da= gegen nur subjectiv gultig. Die Scheinbarkeit ift bloß Größe ber Überredung, die Wahrscheinlichkeit ist eine Annäherung zur Gewißheit. Bei ber Wahrscheinlichkeit muß immer ein Maßstab da sein, wonach ich fie ichaben tann. Diefer Magitab ift die Bewißheit. Denn indem ich die unzureichenden Grunde mit den zureichenden vergleichen foll, muß ich missen, wie viel zur Gewißheit gehört. Gin solcher Magstab fällt aber bei der bloken Scheinbarkeit weg, da ich hier die unzureichenden Gründe nicht mit den zureichenden, fondern nur mit den Gründen des 10 Gegentheils vergleiche.

Die Momente der Wahrscheinlichkeit können entweder gleichartig ober ungleichartig fein. Sind sie gleichartig, wie im mathematischen Erkenntnisse: so muffen sie numerirt werden; find sie ungleichartig, wie im philosophischen Erkenntnisse: so mussen sie ponderirt, d. i. nach der 15 Wirkung geschätzt werden; diese aber nach der Uberwältigung der Sinder= nisse im Gemuthe. Lettere geben fein Verhaltniß zur Gewißheit, sonbern nur einer Scheinbarkeit zur andern. hieraus folgt: bag nur ber Mathematiker das Verhältniß unzureichender Grunde zum zureichenden Grunde bestimmen fann, der Philosoph muß fich mit der Scheinbarfeit, 20 einem bloß subjectiv und praktisch hinreichenden Fürmahrhalten begnügen. Denn im philosophischen Erkenntnisse lagt sich wegen der Ungleichartig= feit der Grunde die Wahrscheinlichkeit nicht schäken; die Gewichte find hier, so zu fagen, nicht alle gestempelt. Bon ber mathematischen Bahr= scheinlichkeit kann man daher auch eigentlich nur sagen: daß fie mehr 25 als die Sälfte der Gewißheit sei.

Man hat viel von einer Logik der Bahrscheinlichkeit (logica probabilium) geredet. Allein diese ift nicht möglich; denn wenn sich das Berhältniß der unzureichenden Gründe zum zureichenden nicht mathematisch erwägen läßt: so helfen alle Regeln nichts. Auch fann man überall feine 30 allgemeinen Regeln der Wahrscheinlichkeit geben, außer daß der Irrthum nicht auf einerlei Seite treffen werbe, sondern ein Grund der Ginstimmung sein muffe im Object; ingleichen: daß, wenn von zwei entgegen= gefetten Seiten in gleicher Menge und in gleichem Grabe geirrt wird, im Mittel die Wahrheit sei.

35

Zweifel ist ein Gegengrund oder ein bloßes Hinderniß des Fürswahrhaltens, das entweder subjectiv oder objectiv betrachtet werden kann. Subjectiv nämlich wird Zweisel bisweilen genommen als ein Zustand eines unentschlossenen Gemüths, und objectiv als die Erkennts niß der Unzulänglichkeit der Gründe zum Fürwahrhalten. In der leßetern Rücksicht heißt er ein Einwurf, das ist: ein objectiver Grund, ein für wahr gehaltenes Erkenntniß für salsch zu halten.

Ein bloß subjectiv gultiger Gegengrund des Furwahrhaltens ift ein Scrupel. Beim Scrupel weiß man nicht: ob das hinderniß des Für-10 wahrhaltens objectiv oder nur subjectiv, z. B. nur in der Neigung, der Gewohnheit u. dal. m. gegründet fei. Man zweifelt, ohne fich über den Grund des Zweifelns deutlich und bestimmt erklaren und ohne einsehen zu konnen: ob dieser Grund im Object selbst oder nur im Subjecte liege. Sollen nun folche Scrupel hinweggenommen werden konnen: fo muffen 15 fie zur Deutlichkeit und Bestimmtheit eines Einwurfs erhoben werden. Denn durch Ginmurfe mird die Bewigheit zur Deutlichkeit und Bollftandigfeit gebracht, und feiner fann von einer Sache gewiß fein, wenn nicht Begengrunde rege gemacht worden, wodurch bestimmt werden kann: wie weit man noch von der Gewißheit entfernt, oder wie nahe man noch der= Auch ist es nicht genug: daß ein jeder Zweifel bloß beautwortet werde, man muß ihn auch auflösen, das heißt: begreiflich machen, wie der Scrupel entstanden ift. Geschieht dieses nicht: so wird der Zweifel nur abgewiesen, aber nicht aufgehoben, der Same des Zweifelns bleibt dann immer noch übrig. In vielen Fällen können wir freilich nicht 25 wissen: ob das Hinderniß des Fürwahrhaltens in uns nur subjective oder objective Grunde habe und also den Scrupel nicht heben durch Aufdedung des Scheines, da wir unsere Erkenntuisse nicht immer mit dem Object, sondern oft nur unter einander selbst vergleichen konnen. Es ift daher Bescheidenheit, seine Ginwürfe nur als Zweifel vorzutragen.

Geg giebt einen Grundsatz des Zweifelns, der in der Maxime besteht, Erkenntnisse in der Absicht zu behandeln, daß man sie ungewiß macht und die Unmöglichkeit zeigt, zur Gewißheit zu gelangen. Diese Methode des Philosophirens ist die skeptische Denkart oder der Skepticismus. Sie ist der dogmatischen Denkart oder dem Dogmatismus entgegen-

gesetzt, der ein blindes Vertrauen ist auf das Vermögen der Vernunft, ohne Kritik sich a priori durch bloße Begriffe zu erweitern, bloß um des scheinbaren Gelingens willen.

Beide Methoden sind, wenn sie allgemein werden, fehlerhaft. Denn es giebt viele Kenntnisse, in Ausehung deren wir nicht dogmatisch versfahren können, und von der andern Seite vertilgt der Skepticism, indem er auf alle behauptende Erkenntniß Verzicht thut, alle unsre Bemühungen

jum Besit einer Erkenntniß bes Bemiffen zu gelangen.

So schädlich nun aber auch dieser Stepticism ist: so nütlich und zweckmäßig ist doch die steptische Methode, wosern man darunter nichts weiter als nur die Art versteht, etwas als ungewiß zu behandeln und auf die höchste Ungewißheit zu bringen, in der Hosfinung, der Wahrheit auf diesem Wege auf die Spur zu kommen. Diese Methode ist also eigentzlich eine bloße Suspension des Urtheilens. Sie ist dem kritischen Verzschen sehr nütlich, worunter diesenige Methode des Philosophirens zu verstehen ist, nach welcher man die Duellen seiner Behauptungen oder Einwürse untersucht, und die Gründe, woranf dieselben beruhen; eine Methode, welche Hosfinung giebt, zur Gewißheit zu gelangen.

In der Mathematik und Physik findet der Skepticism nicht statt. Nur diejenige Erkenntniß hat ihn veranlassen können, die weder mathe= 20 matisch noch empirisch ist: die rein philosophische. Der absolute Skepticism giebt alles für Schein aus. Er unterscheidet also Schein von Wahrheit und muß mithin doch ein Merkmal des Unterschiedes haben, folglich ein Erkenntniß der Wahrheit voraussetzen, wodurch er sich selbst

25

30

widerspricht.

Wir bemerkten oben von der Wahrscheinlichkeit, daß sie eine bloße Annäherung zur Gewißheit sei. Dieses ist nun insbesondre auch der Fall mit den Hypothesen, durch die wir nie zu einer apodiktischen Gewißheit, sondern immer nur zu einem bald größern, bald geringern Grade der Wahrscheinlichkeit in unserm Erkenntnisse gelangen können.

Eine Hypothese ist ein Fürwahrhalten des Urtheils von der Wahrheit eines Grundes um der Zulänglichkeit der Folgen willen, oder kürzer; das Fürwahrhalten einer Voraussetzung als

Grundes.

Alles Fürwahrhalten in Hypothesen gründet sich demnach darauf, 35

daß die Boraussehung, als Grund, hinreichend ist, andre Erkenntniffe, als Folgen, daraus zu erklaren. Denn wir schließen hier von der Bahrheit der Folge auf die Wahrheit des Grundes. Da aber diese Schlußart, wie oben bereits bemerkt worden, nur dann ein hinreichendes Kriterium 5 der Wahrheit giebt und zu einer apodiktischen Gewißheit führen kann, wenn alle möglichen Folgen eines angenommenen Grundes wahr find: so erhellt hieraus, daß, da wir nie alle möglichen Folgen bestimmen kön= nen, Hppothesen immer Hppothesen bleiben, das heißt: Boraussehungen, zu beren völliger Bewißheit wir nie gelangen können. Demohngeachtet kann 10 die Wahrscheinlichkeit einer Supothese doch machsen und zu einem Ana= logon der Gewißheit fich erheben, wenn nämlich alle Folgen, die uns bis jest vorgekommen sind, aus dem vorausgesetten Grunde sich er= Denn in einem folden Falle ift kein Grund da, warum flären lassen. wir nicht annehmen sollten, daß fich daraus alle möglichen Folgen werden 15 erklären lassen. Wir ergeben uns also in diesem Falle der Sypothese, als ware sie völlig gewiß, obgleich sie es nur durch Induction ist.

Und etwas muß doch auch in jeder Hypothese apodiktisch gewiß sein, nämlich

1) die Wöglichkeit der Voraussehung selbst. Wenn wir z. B. zu Erklärung der Erdbeben und Vulcane ein unterirdisches Feuer annehmen: so muß ein solches Feuer doch möglich sein, wenn auch eben nicht als ein flammender, doch als ein hißiger Körper. Aber zum Behuf gemisser andrer Erscheinungen die Erde zu einem Thiere zu machen, in welchem die Circulation der inneren Säste die Wärme bewirke, heißt eine bloße Erdichtung und keine Hypothese aufstellen. Denn Wirklichkeiten lassen sich wohl erdichten, nicht aber Möglichkeiten; diese müssen gewiß sein.

2) Die Consequenz. Aus dem angenommenen Grunde müffen die Folgen richtig herfließen; sonst wird aus der Hypothese eine bloße

Chimare.

3) Die Einheit. Es ist ein wesentliches Erforderniß einer Hpothese, daß sie nur Eine sei und keiner Hülfshypothesen zu ihrer Unterstützung bedürfe. Müssen wir bei einer Hypothese schon mehrere andre
zu Hülfe nehmen: so verliert sie dadurch sehr viel von ihrer Wahrscheinlichkeit. Denn je mehr Volgen aus einer Hypothese sich ableiten lassen,
um so wahrscheinlicher ist sie, je weniger, desto unwahrscheinlicher. So
reichte z. B. die Hypothese des Tycho de Brahe zu Erklärung vieler Erscheinungen nicht zu; er nahm daher zur Ergänzung mehrere neue Hypo-

thesen an. hier ist nun schon zu errathen, daß die angenommene hnpothese der achte Grund nicht sein konne. Dagegen ift das Copernifanische Syftem eine Sypothese, aus der fich Alles, mas daraus erklart werben foll, soweit es uns bis jest vorgekommen ift, erklären läßt. Bir brauchen hier keine Sulfshnpothesen (hypotheses subsidiarias).

Es giebt Wiffenschaften, die keine Sypothesen erlauben, wie z. B. die Mathematik und Metaphysik. Aber in der Naturlehre find sie nüglich

und unentbehrlich.

Anhang.

Von dem Unterschiede des theoretischen und des praktischen 10 Erfenntnisses.

Ein Erkenntniß wird praktisch genannt im Gegensate des theore= tifchen, aber auch im Gegensate des speculativen Erkenntnisses.

Praftische Erkenntniffe find nämlich entweder:

1) Imperative und in fo fern den theoretischen Erkenntniffen ent= 15 gegengejett; oder sie enthalten

2) die Grunde zu möglichen Imperativen und werden in fo fern

ben speculativen Erkenntnissen entgegengesett.

Unter Imperativ überhaupt ist jeder Satzu verstehen, der eine mögliche freie Handlung aussagt, wodurch ein gewisser Zweck wirklich ge= 20 macht werden foll. Eine jede Erkenntnig alfo, die Imperative enthält, ift praktisch, und zwar im Gegensake des theoretischen Erkenntuisses praktisch zu nennen. Denn theoretische Erkenntnisse find folche, die da ausfagen: nicht, mas fein foll, sondern mas ift, also kein Sandeln, fon= dern ein Sein zu ihrem Object haben.

25

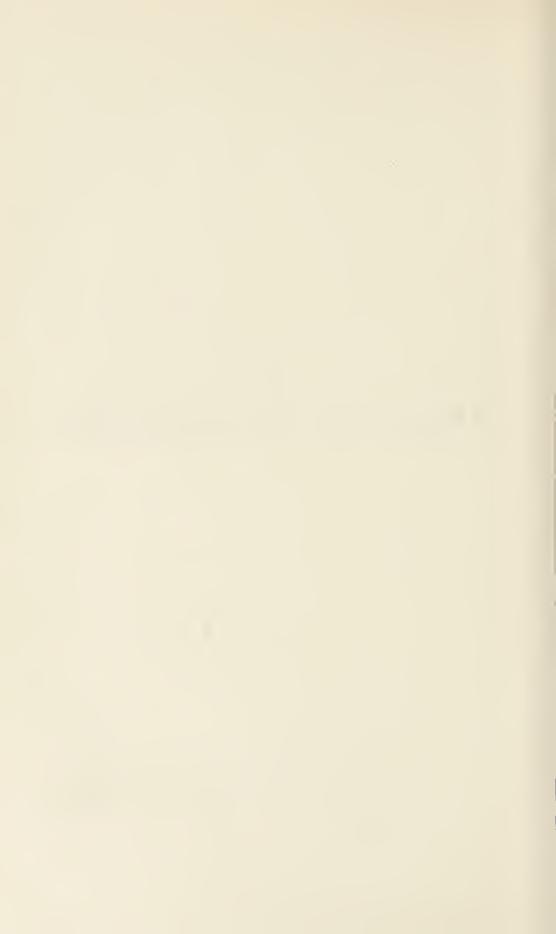
Setzen wir dagegen praktische Erkenntuisse den speculativen ent= gegen: so können sie auch theoretisch sein, wofern aus ihnen nur Imperative können abgeleitet werden. Sie sind alsdann, in dieser Rücksicht betrachtet, dem Gehalte nach (in potentia) oder objec= tiv praktisch. Unter speculativen Erkenntnissen nämlich verstehen wir 30 folche, aus denen keine Regeln des Verhaltens können hergeleitet werden. oder die keine Gründe zu möglichen Imperativen enthalten. Solcher blok speculativen Sate giebt es z. B. in der Theologie die Menge. Deraleichen speculative Erkenntnisse sind also immer theoretisch, aber nicht umgekehrt ist jede theoretische Erkenntniß speculativ; sie kann, in einer andern Rücksicht betrachtet, auch zugleich praktisch sein.

Alles läuft zuleht auf das Praktische hinaus, und in dieser Tensbenz alles Theoretischen und aller Speculation in Ansehung ihres Gesbrauchs besteht der praktische Werth unsers Erkenntnisses. Dieser Werth ist aber nur alsdann ein unbedingter, wenn der Zweck, worauf der praktische Gebrauch des Erkenntnisses gerichtet ist, ein unbedingter Zweck ist. Der einige, unbedingte und lehte Zweck (Endzweck), worauf aller praktische Gebrauch unsers Erkenntnisses zuleht sich beziehen muß, ist die Sittlichkeit, die wir um deswillen auch das schlechthin oder absolut Praktische nennen. Und dersenige Theil der Philosophie, der die Moralität zum Gegenstande hat, würde demnach praktische Philosophie xat' έξοχην heißen müssen; obgleich sede andre philosophische Wissenschaft immer auch ihren praktischen Theil haben, d. h. von den aufsgestellten Theorien eine Anweisung zum praktischen Gebrauche derselben für die Realisirung gewisser Zwecke enthalten kann.



I.

Allgemeine Elementarlehre.



Erster Abschnitt.

Von den Begriffen.

§. 1.

Begriff überhaupt und bessen Unterschied von der Unschauung.

5

15

20

Alle Erkenntnisse, das heißt: alle mit Bewußtsein auf ein Object bezogene Vorstellungen sind entweder Anschauungen oder Begriffe. Die Anschauung ist eine einzelne Vorstellung (repraesentatio singularis), der Begriff eine allgemeine (repraesentatio per notas communes) oder re-10 flectirte Vorstellung (repraesentatio discursiva).

Die Erkenntniß durch Begriffe heißt das Denken (cognitio discursiva).

- Anmerkung 1. Der Begriff ist der Anschauung entgegengesetzt, denn er ist eine allgemeine Vorstellung oder eine Vorstellung dessen, was mehreren Objecten gemein ist, also eine Vorstellung, sofern sie in verschiedenen enthalten sein kann.
- 2. Es ist eine bloße Tautologie, von allgemeinen oder gemeinsamen Begriffen zu reden, ein Fehler, der sich auf eine unrichtige Eintheilung der Begriffe in allgemeine, besondre und einzelne gründet. Nicht die Begriffe selbst, nur ihr Gebrauch kann so eingetheilt werden.

§. 2.

Materie und Form der Begriffe.

An jedem Begriffe ist Materie und Form zu unterscheiden. Die Materie der Begriffe ist der Gegenstand, die Form derselben die All= 25 gemeinheit.

§. 3.

Empirifcher und reiner Begriff.

Der Begriff ist entweder ein empirischer ober ein reiner Begriff (vel empiricus vel intellectualis). Ein reiner Begriff ift ein folder, ber nicht von der Erfahrung abgezogen ift, sondern auch dem Inhalte nach aus dem Verstande entsprinat.

Die Ibee ist ein Vernunftbegriff, beren Gegenstand gar nicht in ber Erfahrung kann angetroffen werden.

Unmerkung 1. Der empirische Begriff entspringt aus den Sinnen durch Bergleichung der Gegenstände der Erfahrung und erhält durch den Verstand bloß 10 die Korm der Allgemeinheit. Die Realität dieser Beariffe beruht auf der wirklichen Erfahrung, woraus fie, ihrem Inhalte nach, geschöpft find. Db es aber reine Verstandesbegriffe (conceptus puri) gebe, die, als folde, unabhängig von aller Erfahrung lediglich aus dem Verstande entspringen, muß die Metaphyfik untersuchen.

15

2. Die Vernunftbegriffe oder Ideen konnen gar nicht auf wirkliche Gegenstände führen, weil diese alle in einer möglichen Erfahrung enthalten sein muffen. Aber sie dienen doch dazu, durch Bernunft in Ansehung der Erfahrung und des Gebrauchs der Regeln derfelben in der größten Bollfommenheit, den Berftand zu leiten oder auch zu zeigen, daß nicht alle mögliche Dinge Gegenstände der 20 Erfahrung seien, und daß die Principien der Möglichkeit ber lettern nicht von Dingen an sich selbst, auch nicht von Objecten der Erfahrung als Dingen an fich selbst gelten.

Die Idee enthält das Urbild des Gebrauchs des Verstandes, 3. B. die Idee vom Weltganzen, welche nothwendig sein muß, nicht als constitutives 25 Princip zum empirischen Verstandesgebrauche, sondern nur als regulatives Princip zum Behuf des durchgängigen Zusammenhanges unsers empirischen Verstandesgebrauchs. Sie ift also als ein nothwendiger Grundbegriff anzuseben, um die Verstandeshandlungen der Subordination entweder objectiv zu vollenden oder als unbegrenzt anzusehen. — Auch läßt fich die Idee 30 nicht durch Busammensetzung erhalten, denn das Bange ift eber als der Theil. Indessen giebt es doch Ideen, zu denen eine Annäherung stattfindet. Dieses ift ber Fall mit den mathematischen oder den Ideen der mathe. matifchen Erzeugung eines Bangen, die fich wesentlich von den bynamischen unterscheiben, welche allen concreten Begriffen ganglich heterogen 35 sind, weil das Ganze nicht der Größe (wie bei den mathematischen), sondern der Art nach von den concreten Begriffen verschieden ist.

Man kann keiner theoretischen Idee objective Realität verschaffen oder dieselbe beweisen, als nur der Idee von der Freiheit, und zwar, weil diese die Bedingung des moralischen Gesehes ist, dessen Realität ein Ariom ist. Die Realität der Idee von Gott kann nur durch diese und also nur in praktischer Absicht, d. i. so zu handeln, als ob ein Gott sei, also nur für diese Absicht bewiesen werden.

In allen Wissenschaften, vornehmlich denen der Vernunft, ist die Idee der Wissenschaft der allgemeine Abriß oder Umriß derselben, also der Umfang aller Kenntnisse, die zu ihr gehören. Eine solche Idee des Ganzen — das Erste, worauf man bei einer Wissenschaft zu sehen und was man zu suchen hat, ist architektonisch, wie z. B. die Idee der Rechtswissenschaft.

Die Idee der Menschheit, die Idee einer vollkommenen Republik, eines glückseligen Lebens u. dgl. m. fehlt den meisten Menschen. Biele Menschen haben keine Idee von dem, was sie wollen, daher verfahren sie nach Instinct und Autorität.

§. 4.

Gegebene (a priori oder a posteriori) und gemachte Begriffe.

Alle Begriffe sind der Materie nach entweder gegebene (conceptus dati) oder gemachte Begriffe (conceptus factitii). Die erstern sind entweder a priori oder a posteriori gegeben.

Alle empirisch oder a posteriori gegebenen Begriffe heißen Erfah=

rungsbegriffe, a priori gegebene, Notionen.

10

15

20

25 Anmerkung. Die Form eines Begriffs als einer discursiven Vorstellung ist jederzeit gemacht.

§. 5.

Logifder Urfprung der Begriffe.

Der Ursprung der Begriffe der bloßen Form nach beruht auf Reslexion und auf der Abstraction von dem Unterschiede der Dinge, die durch eine gewisse Vorstellung bezeichnet sind. Und es entsteht also hier die Frage: Welche Handlungen des Verstandes einen Begriff ausmachen oder — welches dasselbe ist — zu Erzeugung eines Begriffes aus gegebenen Vorstellungen gehören?

Unmerkung 1. Da die allgemeine Logit von allem Inhalte des Erkenntniffes durch Begriffe, oder von aller Materie des Denkens abstrahirt: so kann fie den Begriff nur in Rudficht seiner Form, b. h. nur subjectivisch erwägen; nicht wie er durch ein Merkmal ein Object bestimmt, sondern nur, wie er auf mehrere Objecte kann bezogen werden. Die allgemeine Logik hat also nicht die Duelle der Begriffe zu untersuchen; nicht wie Begriffe als Vorstellungen entfpringen, fondern lediglich, wie gegebene Borftellungen im Denken Begriffen werben; biefe Begriffe mogen übrigens etwas enthalten, mas von der Erfahrung hergenommen ist, oder auch etwas Erdichtetes, oder von der Natur des Verstandes Entlehntes. - Diefer logische Ursprung der Begriffe 10 - der Ursprung ihrer bloken Korm nach - besteht in der Resterion, wodurch eine mehreren Objecten gemeine Vorstellung (conceptus communis) entsteht, als diejenige Form, die zur Urtheilskraft erfordert wird. Also wird in der Logit bloß der Unterschied der Reflexion an den Begriffen betrachtet.

2. Der Ursprung der Begriffe in Unsehung ihrer Materie, nach welcher ein Be- 15 griff entweder empirisch oder willkürlich oder intellectuell ift, wird in der Metaphnfit erwogen.

§. 6.

Logische Actus der Comparation, Reflexion und Abstraction.

Die logischen Verstandes=Actus, wodurch Begriffe ihrer Form nach 20 erzeugt werden, find:

1) die Comparation, d. i. die Vergleichung der Vorstellungen unter einander im Berhältniffe zur Ginheit des Bewußtseins;

2) die Reflexion, d. i. die überlegung, wie verschiedene Borftellungen in Ginem Bewußtsein begriffen sein konnen; und endlich

25

3) Die Abstraction oder die Absonderung alles übrigen, worin die gegebenen Vorstellungen sich unterscheiden.

Anmerkung 1. Um aus Vorstellungen Begriffe zu machen, muß man alfo compariren, reflectiren und abstrahiren können, benn diese drei logischen Operationen des Verstandes sind die wesentlichen und allgemeinen Bedin- 30 gungen zu Erzeugung eines jeden Begriffs überhaupt. Ich sehe z. B. eine Fichte, eine Beide und eine Linde. Indem ich diefe Gegenstände zuvörderft unter einander vergleiche, bemerke ich, daß sie von einander verschieden find in Ausehung des Stammes, der Afte, der Blätter u. dgl. m.; nun reflectire ich aber hiernachst nur auf das, was sie unter sich gemein haben, den Stamm, die 35 Üste, die Blätter selbst und abstrahire von der Größe, der Figur derselben u. s. w.; so bekomme ich einen Begriff vom Baume.

2. Man brancht in der Logit den Ausdruck Abstraction nicht immer richtig. Wir muffen nicht fagen: Etwas abstrahiren (abstrahere aliquid), sondern von Etwas abstrahiren (abstrahere ab aliquo). Wenn ich g. B. beim Scharlach-Tuche nur die rothe Farbe denke: so abstrahire ich vom Tuche, abstrahire ich auch von diesem und denke mir den Scharlach als einen materiellen Stoff überhaupt: so abstrahire ich von noch mehreren Bestimmungen, und mein Beariff ist dadurch noch abstracter geworden. Denn je mehrere Unterschiede der Dinge aus einem Begriffe weggelaffen find oder, von je mehreren Bestimmungen in demselben abstrahirt worden: desto abstracter ift der Begriff. Abstracte Begriffe follte man daher eigentlich abstrahirende (conceptus abstrahentes) nennen, d. h. folde, in denen mehrere Abstractionen vorkommen. So ift 3. B. ber Begriff Körper eigentlich kein abstracter Begriff, denn vom Körper selbst kann ich ja nicht abstrahiren, ich wurde sonst nicht den Begriff von ihm haben. Aber wohl muß ich von der Größe, der Farbe, der Barte oder Fluffigkeit, kurg: von allen speciellen Beftimmungen besondrer Körper abstrahiren. Der ab. stracteste Begriff ift der, welcher mit keinem von ihm verschiedenen etwas gemein hat. Diefes ift der Begriff von Etwas; denn das von ihm Berschiedene ift Nichts, und hat also mit dem Etwas nichts gemein.

10

15

20

25

35

3. Die Abstraction ist nur die negative Bedingung, unter welcher allgemeins gültige Vorstellungen erzeugt werden können, die positive ist die Comparation und Reslexion. Denn durchs Abstrahiren wird kein Begriff, die Abstraction vollendet ihn nur und schließt ihn in seine bestimmten Grenzen ein.

§. 7.

Inhalt und Umfang ber Begriffe.

Ein jeder Begriff, als Theilbegriff, ist in der Vorstellung der Dinge enthalten, als Erkenntnißgrund, d. i. als Merkmal sind diese Dinge unter ihm enthalten. In der erstern Rücksicht hat jeder Begriff einen Inhalt, in der andern einen Umfang.

Inhalt und Umfang eines Begriffes stehen gegen einander in umgestehrtem Verhältnisse. Se mehr nämlich ein Begriff unter sich enthält,

besto weniger enthält er in sich und umgekehrt.

Anmerkung. Die Allgemeinheit oder Allgemeingültigkeit des Begriffes beruht nicht darauf, daß der Begriff ein Theilbegriff, sondern daß er ein Erkenntnißgrund ist.

§. 8.

Große des Umfanges ber Begriffe.

Der Umfang ober die Sphäre eines Begriffes ist um so größer, je mehr Dinge unter ihm stehen und durch ihn gedacht werden können.

Unmerkung. So wie man von einem Grunde überhaupt fagt, daß er die Kolae unter fich enthalte: fo kann man auch von dem Begriffe fagen, daß er als Erkenntnikgrund alle diejenigen Dinge unter fich enthalte, von denen er abstrahirt worden, z. B. der Begriff Metall das Gold, Silber, Rupfer u.f.w. Denn da jeder Begriff, als eine allgemeingultige Vorstellung, dasjenige enthält, was mehreren Vorstellungen von verschiedenen Dingen gemein ist: fo 10 können alle diese Dinge, die in so fern unter ihm enthalten sind, durch ihn vorgestellt werden. Und eben dies macht die Brauchbarkeit eines Begriffs aus. Je mehr Dinge nun durch einen Begriff konnen vorgestellt werden: besto größer ist die Sphare desselben. Go hat z. B. der Begriff Körper einen arökeren Umfang als der Beariff Metall.

§. 9.

15

Sohere und niedere Begriffe.

Begriffe heißen höhere (conceptus superiores), sofern sie andre Begriffe unter sich haben, die im Verhältnisse zu ihnen niedere Begriffe genannt werden. Ein Merkmal vom Merkmal — ein entferntes Merk= 20 mal — ist ein höherer Begriff, der Begriff in Beziehung auf ein entferntes Merkmal, ein niederer.

Unmerkung. Da höhere und niedere Begriffe nur beziehungsweise (respective) fo heißen: fo kann also Ein und derfelbe Begriff in verschiedenen Beziehungen, zugleich ein höherer und ein niederer sein. So ift z. B. der Begriff 25 Mensch in Beziehung auf ben Begriff Neger ein höherer, in Beziehung auf den Begriff Thier aber ein niederer.

§. 10.

Gattung und Art.

Der höhere Begriff heißt in Rucksicht seines niederen Gattung 30 (genus), der niedere Begriff in Ansehung seines höheren Art (species).

So wie höhere und niedere, so sind also auch Gattungs- und Artbegriffe nicht ihrer Natur nach, sondern nur in Ansehung ihres Verhältnisses zu einander (termini a quo oder ad quod) in der logischen Subordination unterschieden.

§. 11.

Söchste Gattung und niedrigste Art.

Die höchste Gattung ist die, welche keine Art ist (genus summum non est species), sowie die niedrigste Art die, welche keine Gattung ist (species, quae non est genus, est insima).

Dem Gesetze der Stetigkeit zufolge kann es indessen weder eine nie= brigfte, noch eine nachste Art geben.

Unmerkung. Denken wir uns eine Reihe von mehreren einander subordinirten Begriffen, z. B. Eisen, Metall, Körper, Substanz, Ding: so konnen wir bier immer höhere Gattungen erhalten, - denn eine jede Species ift immer qualeich als Genus zu betrachten in Unsehung ihres niederen Begriffes, z. B. der Begriff Gelehrter in Ansehung des Begriffs Philosoph — bis wir endlich auf ein Genus kommen, das nicht wieder Species fein kann. Und zu einem solchen muffen wir zuleht gelangen können, weil es boch am Ende einen höchsten Begriff (conceptum summum) geben muß, von dem sich, als foldem nichts weiter abstrahiren läßt, ohne daß der ganze Begriff verschwindet. - Aber einen niedrigsten Begriff (conceptum infimum) oder eine niedrigste Urt, worunter kein anderer mehr enthalten ware, giebt es in der Reihe der Arten und Gattungen nicht, weil ein solcher fich unmöglich bestimmen läßt. Denn haben wir auch einen Begriff, den wir unmittelbar auf Individuen anwenden: so konnen in Ansehung desselben doch noch specifische Unterschiede vorhanden fein, die wir entweder nicht bemerken, oder die wir aus der Acht laffen. Nur comparativ fur ben Gebrauch giebt es niedriafte Beariffe. die gleichsam durch Convention diese Bedeutung erhalten haben, sofern man übereingekommen ist, hierbei nicht tiefer zu gehen.

In Absicht auf die Bestimmung der Art- und Gattungsbegriffe gilt also folgendes allgemeine Geset: Es giebt ein Genus, das nicht mehr Species sein kann, aber es giebt keine Species, die nicht wieder sollte Genus sein können.

5

10

15

20

25

30

§. 12.

Beiterer und engerer Begriff. — Bechselbegriffe.

Der höhere Begriff heißt auch ein weiterer; der niedere ein engerer Begriff.

Begriffe, die einerlei Sphare haben, werden Wechselbegriffe (con-

ceptus reciproci) genannt.

§. 13.

Verhältniß des niederen zum höhern, des weitern zum engeren Begriffe.

Der niedere Begriff ist nicht in dem höhern enthalten, deun er ent= 10 hält mehr in sich als der höhere; aber er ist doch unter demselben ent= halten, weil der höhere den Erkenntnißgrund des niederen enthält.

Ferner ist ein Begriff nicht weiter als der andre, darum weil er mehr unter sich enthält — denn das kann man nicht wissen —, sondern sofern er den andern Begriff, und außer demselben noch mehr, 15 unter sich enthält.

§. 14.

Allgemeine Regeln in Absicht auf die Subordination der Begriffe.

In Ansehung bes logischen Umfanges der Begriffe gelten folgende 20 allgemeine Regeln:

- 1) Was den höhern Begriffen zukommt oder widerspricht, das kommt auch zu oder widerspricht allen niedrigern Begriffen, die unter jenen höhern enthalten sind; und
- 2) umgekehrt: Was allen niedrigern Begriffen zukommt oder wider= 25 spricht, das kommt auch zu oder widerspricht ihrem höhern Begriffe.

Anmerkung. Weil das, worin Dinge übereinkommen, aus ihren allgemeinen Eigenschaften, und das, worin sie von einander verschieden sind, aus ihren besondern Eigenschaften hersließt, so kann man nicht schließen: Was einem niedrigern Begriffe zukommt oder widerspricht, das kommt auch zu oder widerspricht andern niedrigeren Begriffen, die mit jenem zu Einem höhern Begriffe

gehören. So kann man z. B. nicht schließen: Was dem Menschen nicht zu-kommt, das kommt auch den Engeln nicht zu.

§. 15.

Bedingungen der Entstehung höherer und niederer Begriffe: Logische Abstraction und logische Determination.

Durch fortgesetzte logische Abstraction entstehen immer höhere, so wie dagegen durch fortgesetzte logische Determination immer niedrigere Begriffe. Die größte mögliche Abstraction giebt den höchsten oder abstractesten Begriff — den, von dem sich keine Bestimmung weiter wegdenken läßt. Die höchste vollendete Determination würde einen durchgängig bestimmt en Begriff (conceptum omnimode determinatum) d. i. einen solechen geben, zu dem sich keine weitere Bestimmung mehr hinzu denken ließe.

Anmerkung. Da nur einzelne Dinge oder Individuen durchgängig bestimmt sind: so kann es auch nur durchgängig bestimmte Erkenntnisse als Anschauungen, nicht aber als Begriffe, geben; in Ansehung der letztern kann die logische Bestimmung nie als vollendet angesehen werden (§. 11. Anm.).

15

25

§. 16.

Gebrauch der Begriffe in abstracto und in concreto.

Ein jeder Begriff kann allgemein und besonders (in abstracto 20 und in concreto) gebraucht werden. In abstracto wird der niedere Begriff in Ansehung seines höhern, in concreto der höhere Begriff in Anssehung seines niederen gebraucht.

Anmerkung 1. Die Ausdrücke des Abstracten und Concreten beziehen sich also nicht sowohl auf die Begriffe an sich selbst — denn jeder Begriff ist ein abstracter Begriff — als vielmehr nur auf ihren Gebrauch. Und dieser Gebrauch kann hinwiederum verschiedene Grade haben, je nachdem man einen Begriff bald mehr bald weniger abstract oder concret behandelt, d. h. bald mehr bald weniger Bestimmungen entweder wegläßt oder hinzusest. Durch den absorbe der Bestimmungen entweder wegläßt oder hinzusest.

stracten Gebrauch kommt ein Begriff der höchsten Gattung, durch den concreten Gebrauch dagegen dem Individuum näher.

- 2. Welcher Gebrauch der Begriffe, der abstracte oder der concrete, hat vor dem andern einen Vorzug? Hierüber läßt sich nichts entscheiden. Der Werth des einen ist nicht geringer zu schäßen, als der Werth des andern. Durch sehr abstracte Begriffe erkennen wir an vielen Dingen wenig, durch sehr concrete Begriffe erkennen wir an wenigen Dingen viel; was wir also auf der einen Seite gewinnen, das verlieren wir wieder auf der andern. Ein Begriff, der eine große Sphäre hat, ist in so fern sehr brauchbar, als man ihn auf viele Dinge anwenden kann; aber es ist auch dafür um so weniger in ihm enthalten. In dem Begriffe Substanz denke ich z. B. nicht so viel als in dem Begriffe Kreide.
- 3. Das Verhältniß zu treffen zwischen der Vorstellung in abstracto und in concreto in derselben Erkenntniß, also der Begriffe und ihrer Darstellung, wodurch das Maximum der Erkenntniß, dem Umfange sowohl als dem Inhalte nach, 15 erreicht wird, darin besteht die Kunst der Popularität.

Zweiter Abschnitt.

Von den Urtheilen.

§. 17.

Erklarung eines Urtheils überhaupt.

Ein Urtheil ist die Vorstellung der Einheit des Bewußtseins verschiedener Vorstellungen oder die Vorstellung des Verhältnisses derselben, sofern sie einen Begriff ausmachen.

§. 18.

Materie und Form der Urtheile.

Bu jedem Urtheile gehören als wesentliche Bestandstücke desselben Materie und Form. In den gegebenen, zur Einheit des Bewußtseins im Urtheile verbundenen Erkenntnissen besteht die Materie, in der Bestimmung der Art und Weise, wie die verschiedenen Vorstellungen, als solche, zu Einem Bewußtsein gehören, die Form des Urtheils.

§. 19.

15

Gegenstand der logischen Reflexion die bloße Form der Urtheile.

Da die Logik von allem realen ober objectiven Unterschiede des Erskenntnisses abstrahirt: so kann sie sich mit der Materie der Urtheile so wenig als mit dem Inhalte der Begriffe beschäftigen. Sie hat also ledigslich den Unterschied der Urtheile in Ansehung ihrer bloßen Form in Erswägung zu ziehen.

§. 20.

Logische Formen der Urtheile: Quantität, Qualität, Relation und Modalität.

Die Unterschiede der Urtheile in Rücksicht auf ihre Form lassen sich auf die vier Hauptmomente der Quantität, Qualität, Relation und Modalität zurücksühren, in Ansehung deren eben so viele verschiedene Arten von Urtheilen bestimmt sind.

§. 21.

Quantitat der Urtheile: Allgemeine, Besondre, Einzelne.

Der Quantität nach sind die Urtheile entweder allgemeine oder 10 besondre oder einzelne, je nachdem das Subject im Urtheile entweder ganz von der Notion des Prädicats ein= oder ausgeschlossen, oder davon zum Theil nur ein= zum Theil ausgeschlossen ist. Im allgemeinen Urtheile wird die Sphäre eines Begriffs ganz innerhalb der Sphäre eines andern beschlossen; im particularen wird ein Theil des erstern unter die Sphäre des andern, und im einzelnen Urtheile endlich wird ein Begriff, der gar keine Sphäre hat, mithin bloß als Theil unter die Sphäre eines andern beschlossen.

Anmerkung 1. Die einzelnen Urtheile sind der logischen Form nach im Gebrauche den allgemeinen gleich zu schäßen, denn bei beiden gilt das Prädicat 20 vom Subject ohne Ausnahme. In dem einzelnen Saße: z. B. Cajus ist sterblich, kann auch so wenig eine Ausnahme stattsinden als in dem allgemeinen: Alle Menschen sin d sterblich. Denn es giebt nur Einen Cajus.

2. In Absicht auf die Allgemeinheit eines Erkennnisses findet ein realer Unterschied statt zwischen generalen und universalen Sähen, der aber freilich die Logik nichts angeht. Generale Sähe nämlich sind solche, die bloß etwas von dem Allgemeinen gewisser Gegenstände und folglich nicht hinreichende Bedingungen der Subsumtion enthalten, z. B. der Sah: man muß die Beweise gründlich machen. Universale Sähe sind die, welche von einem Gegenstande etwas allgemein behaupten.

3. Allgemeine Regeln sind entweder analytisch oder synthetisch allgemein. Sene abstrahiren von den Verschiedenheiten, diese attendiren auf die Unterschiede und bestimmen folglich doch auch in Ansehung ihrer. Se einfacher ein

Object gedacht wird, desto eher ist analytische Allgemeinheit zufolge eines Begriffs möglich.

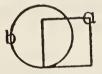
- 4. Wenn allgemeine Sähe, ohne sie in concreto zu kennen, in ihrer Allgemeinheit nicht können eingesehen werden, so können sie nicht zur Richtschnur dienen und also nicht heuristisch in der Anwendung gelten, sondern sind nur Aufgaben zu Untersuchung der allgemeinen Gründe zu dem, was in besondern Fällen zuerst bekannt worden. Der Sah zum Beispiel: Wer kein Interesse hat zu lügen und die Wahrheit weiß, der spricht Wahrheit, dieser Sah ist in seiner Allgemeinheit nicht einzusehen, weil wir die Einschränkung auf die Bedingung des Uninteressirten nur durch Ersahrung kennen, nämlich daß Menschen aus Interesse lügen können, welches daher kommt, daß sie nicht seit an der Moralität hängen. Eine Beobachtung, die uns die Schwäche der menschlichen Natur kennen lehrt.
 - 5. Von den besondern Urtheilen ist zu merken, daß, wenn sie durch die Vernunft sollen können eingesehen werden und also eine rationale, nicht bloß intellectuale (abstrahirte) Form haben: so muß das Subject ein weiterer Begriff (conceptus latior) als das Prädicat sein. Es sei das Prädicat jederzeit O, das Subject I, so ist

15

20



ein besonderes Urtheil, denn einiges unter a Gehörige ist b, einiges nicht b, — das folgt aus der Vernunft. Aber es sei



so kann zum wenigsten alles a unter b enthalten sein, wenn es kleiner ist, aber nicht wenn es größer ist, also ist es nur zufälliger Weise particular.

§. 22.

Dualität der Urtheile: Bejahende, Berneinende, Unendliche.

Der Qualität nach sind die Urtheile entweder bejahende oder verneinende oder unendliche. Im bejahenden Urtheile wird das Subject unter der Sphäre eines Prädicats gedacht, im verneinenden wird es außer der Sphäre des letztern gesetzt, und im unendlichen wird

es in die Sphare eines Begriffs, die außerhalb der Sphare eines andern liegt, gesett.

Anmerkung 1. Das unendliche Urtheil zeigt nicht bloß an, daß ein Subject unter der Sphäre eines Brädicats nicht enthalten fei, sondern daß es außer der Sphäre desselben in der unendlichen Sphäre irgendwo liege; folglich stellt diefes Urtheil die Sphare des Pradicats als befchrankt vor.

Alles Mögliche ift entweder A oder non A. Sage ich also: etwas ist non A, 3. B. die menschliche Seele ift nicht-fterblich, einige Menschen find Richtgelehrte u. dgl. m., so ist dies ein unendliches Urtheil. Denn es wird durch dasselbe über die endliche Sphäre A hinaus nicht bestimmt, unter welchen Be- 10 griff das Object gehöre, sondern lediglich, daß es in die Sphare außer A gehöre, welches eigentlich gar keine Sphäre ist, sondern nur die Angrenzung einer Sphare an das Unendliche ober die Begrenzung felbft. Db. gleich nun die Ausschließung eine Negation ift: so ift doch die Beschränkung eines Beariffs eine positive Handlung. Daher sind Grenzen positive Beariffe 15 beschränkter Gegenstände.

2. Nach dem Principium der Ausschließung jedes Dritten (exclusi tertii) ist die Sphäre eines Begriffs relativ auf eine andre entweder ausschließend oder einschließend. Da nun die Logik bloß mit der Form des Urtheils, nicht mit den Begriffen ihrem Inhalte nach, es zu thun hat: so ist die Unterscheidung der 20 unendlichen von den negativen Urtheilen nicht zu dieser Wiffenschaft gehörig.

3. In verneinenden Urtheilen afficirt die Negation immer die Copula, in unendlichen wird nicht die Copula, sondern das Brädicat durch die Negation afficirt, welches sich im Lateinischen am besten ausbrücken läßt.

§. 23.

25

35

Relation der Urtheile: Rategorische, Sppothetische, Disjunctive.

Der Relation nach sind die Urtheile entweder kategorische oder hnpothetische oder disjunctive. Die gegebenen Borftellungen im Urtheile sind nämlich eine der andern zur Einheit des Bewußtseins unter= 30 geordnet, entweder: als Pradicat dem Subjecte, oder: als Folge dem Grunde, oder: als Glied der Eintheilung dem eingetheilten Begriffe. Durch das erste Berhaltnis find die kategorischen, durch das zweite die hypothetischen und durch das dritte die disjunctiven Ur= theile bestimmt.

§. 24.

Rategorische Urtheile.

In den kategorischen Urtheilen machen Subject und Prädicat die Materie derselben aus, die Form, durch welche das Verhältniß (der Einsstimmung oder des Widerstreits) zwischen Subject und Prädicat bestimmt und ausgedrückt wird, heißt die Copula.

Anmerkung. Die kategorischen Urtheile machen zwar die Materie der übrigen Urtheile auß, aber darum muß man doch nicht, wie mehrere Logiker, glauben, daß die hppothetischen sowohl als die dissiunctiven Urtheile weiter nichts als verschiedene Einkleidungen der kategorischen seien und sich daher insgesammt auf die letztern zurücksühren ließen. Alle drei Arten von Urtheilen beruhen auf wesentlich verschiedenen logischen Functionen des Verstandes und müssen daher nach ihrer specifischen Verschiedenheit erwogen werden.

10

15

25

30

§. 25.

Sppothetische Urtheile.

Die Materie der hypothetischen Urtheile besteht aus zwei Urtheilen, die mit einander als Grund und Folge verknüpst sind. Das eine dieser Urtheile, welches den Grund enthält, ist der Vordersatz (antecedens, prius), das andre, das sich zu jenem als Folge verhält, der Nach=

20 satz (consequens, posterius), und die Vorstellung dieser Art von Versknüpfung beider Urtheile unter einander zur Einheit des Bewußtseins wird die Consequenz genannt, welche die Form der hypothetischen Urtheile ausmacht.

Anmerkung 1. Was für die kategorischen Urtheile die copula, das ist für die hypothetischen also die Consequenz — die Form derselben.

^{2.} Einige glauben, es sei leicht, einen hypothetischen Sat in einen kategorischen zu verwandeln. Allein dieses geht nicht an, weil beide ihrer Natur nach ganz von einander verschieden sind. In kategorischen Urtheilen ist nichts problematisch, sondern alles affertorisch, in hypothetischen hingegen ist nur die Consequenz affertorisch. In den letztern kann ich daher zwei falsche Urtheile mit einander verknüpfen, denn es kommt hier nur auf die Richtigkeit der Verknüpfung

— die Form der Consequenz an, worauf die logische Wahrheit dieser Urtheile beruht. Es ist ein wesentlicher Unterschied zwischen den beiden Sähen: Alle Körper sind theilbar, und: Wenn alle Körper zusammengesetzt sind, so sind sie theilbar. In dem erstern Sahe behaupte ich die Sache gerade zu, im letztern nur unter einer problematisch ausgedrückten Bedingung.

5

15

20

§. 26.

Verknüpfungsarten in den hypothetischen Urtheilen: modus ponens und modus tollens.

Die Form der Verknüpfung in den hypothetischen Urtheilen ist zwie= fach: die sehnde (modus ponens) oder die aufhebende (modus tollens). 10

1) Wenn der Grund (antecedens) wahr ist: so ist auch die durch ihn bestimmte Folge (consequens) wahr; heißt der modus ponens.

2) Wenn die Folge (consequens) falsch ist: so ist auch der Grund (antecedens) falsch; modus tollens.

§. 27.

Disjunctive Urtheile.

Ein Urtheil ist disjunctiv, wenn die Theile der Sphäre eines gegebenen Begriffs einander in dem Ganzen oder zu einem Ganzen als Ergänzungen (complementa) bestimmen.

§. 28.

Materie und Form disjunctiver Urtheile.

Die mehreren gegebenen Urtheile, woraus das disjunctive Urteil zus sammengesetzt ist, machen die Materie desselben aus und werden die Glieder der Disjunction oder Entgegensetzung genannt. In der Disjunction selbst, d. h. in der Bestimmung des Verhältnisses der verschiedenen Urtheile, als sich wechselseitig einander ausschließender und einsander ergänzender Glieder der ganzen Sphäre des eingetheilten Erfenntsnisses, besteht die Form dieser Urtheile.

Anmerkung. Alle disjunctiven Urtheile stellen also verschiedene Urtheile als in der Gemeinschaft einer Sphäre vor und bringen jedes Urtheil nur durch 30

die Einschränkung der andern in Ansehung der ganzen Sphäre hervor, sie bestimmen also jedes Urtheils Verhältniß zur ganzen Sphäre, und dadurch zugleich das Verhältniß, das diese verschiedenen Trennungsglieder (membra disjuncta) unter einander selbst haben. Ein Glied bestimmt also hier jedes andre nur, sofern sie insgesammt als Theile einer ganzen Sphäre von Erkenntniß, außer der sich in gewisser Beziehung nichts denken läßt, in Gemeinschaft stehen.

5

25

30

§. 29.

Eigenthümlicher Character der disjunctiven Urtheile.

Der eigenthümliche Character aller disjunctiven Urtheile, wodurch ihr specifischer Unterschied dem Momente der Relation nach von den übrigen, insbesondre von den kategorischen Urtheilen bestimmt ist, besteht darin: daß die Glieder der Disjunction insgesammt problematische Urtheile sind, von denen nichts anders gedacht wird, als daß sie, wie Theile der Sphäre einer Erkenntniß, jedes des andern Ergänzung zum Ganzen (complementum ad totum), zusammengenommen, der Sphäre des ersten gleich seien. Und hieraus solgt: daß in Einem dieser problematischen Urtheile die Wahrheit enthalten sein oder — welches dasselbe ist —, daß Eines von ihnen assertorisch gelten müsse, weil außer ihnen die Sphäre der Erkenntniß unter den gegebenen Bedingungen nichts mehr besaßt und eine der andern entgegengeseht ist, solglich weder außer ihnen etwas anders, noch auch unter ihnen mehr als Eines wahr sein kann.

Anmerkung. In einem kategorischen Urtheile wird das Ding, dessen Borstellung als ein Theil von der Sphäre einer andern subordinirten Vorstellung betrachtet wird, als enthalten unter dieses seinem obern Begriffe betrachtet, also wird hier in der Subordination der Sphären der Theil vom Theile mit dem Sanzen verglichen. Aber in disjunctiven Urtheilen gehe ich vom Ganzen auf alle Theile zusammengenommen. Bas unter der Sphäre eines Begriffs enthalten ist, das ist auch unter einem der Theile dieser Sphäre enthalten. Darnach muß erstlich die Sphäre eingetheilt werden. Benn ich z. B. das disjunctive Urtheil fälle: Ein Gelehrter ist entweder ein historischer oder ein Bernunstgelehrter, so bestimme ich damit, daß diese Begriffe der Sphäre nach Theile der Sphäre der Gelehrten sind, aber keineswegs Theile von einander, und daß sie alle zusammengenommen complet sind.

Daß in den disjunctiven Urtheilen nicht die Sphäre des eingetheilten Begriffs, als enthalten in der Sphäre der Eintheilungen, sondern das, was unter dem eingetheilten Begriffe enthalten ist, als enthalten unter einem der Glieder der Eintheilung, betrachtet werde, mag folgendes Schema der Vergleichung zwischen kategorischen und disjunctiven Urtheilen anschaulicher machen.

In kategorischen Urtheilen ift x, was unter b enthalten ist, auch unter a:



In disjunctiven ist x, was unter a enthalten ist, entweder unter b oder c u. s. w. enthalten:

b	c
d	e

Also zeigt die Division in disjunctiven Urtheilen die Coordination nicht der Theile des ganzen Begriffs, sondern alle Theile seiner Sphäre an. Hier denke 10 ich viel Dinge durch einen Begriff, dort ein Ding durch viel Begriffe, z. B. das Definitum durch alle Merkmale der Coordination.

§. 30.

Modalität der Urtheile: Problematische, affertorische, apodittische.

15

Der Modalität nach, durch welches Moment das Verhältniß des ganzen Urtheils zum Erkenntnißvermögen bestimmt ist, sind die Urtheile entweder problematische oder assertorische oder apodiktische. Die problematischen sind mit dem Bewußtsein der bloßen Möglichkeit, die assertorischen mit dem Bewußtsein der Wirklichkeit, die apodiktischen end= 20 lich mit dem Bewußtsein der Nothwendigkeit des Urtheilens begleitet.

Anmerkung 1. Dieses Moment der Modalität zeigt also nur die Art und Weise an, wie im Urtheile etwas behauptet oder verneint wird: ob man über die Wahrheit oder Unwahrheit eines Urtheils nichts ausmacht, wie in dem proble-

matischen Urtheile: die Seele des Menschen mag unsterblich sein; oder ob man darüber etwas bestimmt, wie in dem assertorischen Urtheile: die menschliche Seele ist unsterblich; oder endlich, ob man die Wahrheit eines Urtheils sogar mit der Dignität der Nothwendigkeit ausdrückt, wie in dem apodiktischen Urtheile: die Seele des Menschen muß unsterblich sein. Diese Bestimmung der bloß möglichen oder wirklichen oder nothwendigen Wahrheit betrifft also nur das Urtheil selbst, keineswegs die Sache, worüber geurtheilt wird.

5

10

15

20

2. In problematischen Urtheilen, die man auch für solche erklären kann, deren Materie gegeben ist mit dem möglichen Verhältniß zwischen Prädicat und Subject, muß das Subject jederzeit eine kleinere Sphäre haben als das Prädicat.

3. Auf dem Unterschiede zwischen problematischem und assertorischem Urtheilen beruht der wahre Unterschied zwischen Urtheilen und Säpen, den man sonst fälschlich in den bloßen Ausdruck durch Worte, ohne die man ja überall nicht urtheilen könnte, zu sepen psiegt. Im Urtheile wird das Verhältniß verschiedener Vorstellungen zur Einheit des Bewußtseins bloß als problematisch gedacht, in einem Sape hingegen als assertorisch. Ein problematischer Sapist eine contradictio in adjecto. Ehe ich einen Sap habe, muß ich doch erst urtheilen; und ich urtheile über vieles, was ich nicht ausmache, welches ich aber thun muß, sobald ich ein Urtheil als Sap bestimme. Es ist übrigens gut, erst problematisch zu urtheilen, ehe man das Urtheil als assertorisch annimmt, um es auf diese Art zu prüfen. Auch ist es nicht allemal zu unser Absicht nöthig, assertorische Urtheile zu haben.

§. 31**.**

Exponible Urtheile.

Urtheile, in denen eine Bejahung und Verneinung zugleich, aber versfteckter Weise, enthalten ist, so daß die Bejahung zwar deutlich, die Versneinung aber versteckt geschieht, sind exponible Sätze.

Anmerkung. In dem exponiblen Urtheile, z. B. wenige Menschen sind gelehrt, liegt 1), aber auf eine versteckte Weise, das negative Urtheil: viele Menschen sind nicht gelehrt, und 2) das affirmative: einige Menschen sind gelehrt. Da die Natur der exponiblen Sähe lediglich von Bedingungen der Sprache abhängt, nach welchen man zwei Urtheise auf einmal in der Kürze ausdrücken kann: so gehört die Bemerkung, daß es in unsrer Sprache Urtheise geben könne, die exponirt werden müssen, nicht in die Logik, sondern in die Grammatik.

§. 32.

Theoretische und praktische Sage.

Theoretische Sätze heißen die, welche sich auf den Gegenstand beziehen und bestimmen, was demselben zukomme oder nicht zukomme; praktische Sätze hingegen sind die, welche die Handlung aussagen, wodurch, als nothwendige Bedingung desselben, ein Object möglich wird.

Anmerkung. Die Logik hat nur von praktischen Sähen der Form nach, die in so fern den theoretischen entgegengeseht sind, zu handeln. Praktische Sähe, dem Inhalte nach, und in so fern von den speculativen unterschieden, gehören in die Moral.

10

§. 33.

Indemonftrable und bemonftrable Gage.

Demonstrable Säte sind die, welche eines Beweises fähig sind; die keines Beweises fähig sind, werden indemonstrable genannt.

Unmittelbar gewisse Urtheile sind indemonstrabel und also als Ele= 15 mentar=Sage anzusehen.

§. 34.

Grundfäße.

Unmittelbar gewisse Urtheile a priori können Grundsätze heißen, so= fern andre Urtheile aus ihnen erwiesen, sie selbst aber keinem andern sub= 20 ordinirt werden können. Sie werden um deswillen auch Principien (Anfänge) genannt.

§. 35.

Intuitive und discursive Grundsage: Ariome und Afroame.

Grundsähe sind entweder intuitive oder discursive. Die erstern 25 können in der Anschauung dargestellt werden und heißen Axiome (axiomata), die letztern lassen sich nur durch Begriffe ausdrücken und können Akroame (acroamata) genannt werden.

§. 36.

Unalytische und synthetische Sage.

Analytische Sätze heißen solche, deren Gewißheit auf Identität der Begriffe (des Prädicats mit der Notion des Subjects) beruht. Sätze, beren Wahrheit sich nicht auf Identität der Begriffe gründet, müssen sphetische genannt werden.

Unmerkung 1. Alles x, welchem der Begriff des Körpers (a -+ b) zukommt, dem kommt auch die Ausdehnung (b) zu, ist ein Exempel eines analytisiden Sages.

10

25

30

Alles x, welchem der Begriff des Körpers (a + b) zukommt, dem kommt auch die Anziehung (c) zu, ist ein Exempel eines synthetischen Satzes. Die synthetischen Sätze vermehren das Erkenntniß materialiter, die analytischen bloß formaliter. Sene enthalten Bestimmungen (determinationes), diese nur logische Prädicate.

2. Analytische Principien sind nicht Axiome, denn sie sind discursiv. Und synthetische Principien sind auch nur dann Axiome, wenn sie intuitiv sind.

§. 37.

Tautologische Säte.

Die Identität der Begriffe in analytischen Urtheilen kann entweder eine ansdrückliche (explicita) oder eine nicht=ausdrückliche (implicita) sein. Im erstern Falle sind die analytischen Sätze tautologisch.

Anmerkung 1. Tautologische Sate sind virtualiter leer oder folgeleer, denn sie sind ohne Nugen und Gebrauch. Dergleichen ist z. B. der tautologische Sat: der Mensch ist Mensch. Denn wenn ich vom Menschen nichts weiter zu sagen weiß, als daß er ein Mensch ist: so weiß ich gar weiter nichts von ihm.

Implicite identische Sätze sind dagegen nicht folge- oder fruchtleer, denn sie machen das Prädicat, welches im Begriffe des Subjects unentwickelt (implicite) lag, durch Entwickelung (explicatio) klar.

2. Folgeleere Sähe müssen von sinnleeren unterschieden werden, die darum leer an Verstand sind, weil sie die Bestimmung sogenannter verborgener Eigenschaften (qualitates occultae) betreffen.

§. 38.

Postulat und Problem.

Ein Postulat ift ein praktischer, unmittelbar gemisser Sat ober ein Grundsat, der eine mögliche Sandlung bestimmt, bei welcher vorausgefest wird, daß die Art sie auszuführen, unmittelbar gewiß sei.

Probleme (problemata) find demonstrable, einer Anweisung bedürftige Sabe, oder folde, die eine Sandlung aussagen, beren Art ber Ausführung nicht unmittelbar gewiß ist.

- Unmerkung 1. Es kann auch theoretische Bostulate geben zum Behuf der praktischen Vernunft. Dieses sind theoretische, in praktischer Vernunftabsicht 10 nothwendige Hypothesen, wie die des Daseins Gottes, der Freiheit und einer andern Welt.
- 2. Zum Problem gehört 1) die Quästion, die das enthält, was geleistet werden foll, 2) die Resolution, die die Art und Weise enthält, wie das zu leistende könne ausgeführt werden, und 3) die Demonstration, daß, wenn ich so 15 werde verfahren haben, das Geforderte geschehen werde.

§. 39.

Theoreme, Corollarien, Lehnfage und Scholien.

Theoreme find theoretische, eines Beweises fahige und bedürftige Sate. Corollarien sind unmittelbare Folgen aus einem der vorher= 20 gehenden Sate. Lehnfate (lemmata) heißen Sate, die in der Wiffen= schaft, worin fie als erwiesen vorausgesetzt werden, nicht einheimisch, son= bern aus andern Wiffenschaften entlehnt find. Scholien endlich find bloße Erläuterungsfähe, die also nicht als Glieder zum Banzen des Systems gehören.

25

30

Unmerkung. Wefentliche und allgemeine Momente eines jeden Theorems find die Thesis und die Demonstration. Den Unterschied zwischen Theoremen und Corollarien kann man übrigens auch darin setzen, daß diese unmittelbar geschlossen, jene dagegen durch eine Reihe von Folgen aus unmittelbar gewissen Gägen gezogen werden.

§. 40.

Wahrnehmungs= und Erfahrungsurtheile.

Ein Wahrnehmungsurtheil ift bloß subjectiv, ein objectives Urtheil aus Wahrnehmungen ist ein Erfahrungsurtheil.

15 Anmerkung. Ein Urtheil aus bloßen Wahrnehmungen ist nicht wohl möglich als nur dadurch, daß ich meine Vorstellung, als Wahrnehmung, aussage: Ich, der ich einen Thurm wahrnehme, nehme an ihm die rothe Farbe wahr. Ich kann aber nicht sagen: er ist roth. Denn dieses wäre nicht bloß ein empirisches, sondern auch ein Erfahrungsurtheil, d. i. ein empirisches Urtheil, dadurch ich einen Begriff vom Object bekomme. Z. B. Bei der Berührung des Steins empfinde ich Wärme, ist ein Wahrnehmungsurtheil, hingegen: der Stein ist warm, ein Erfahrungsurtheil. Es gehört zum letztern, daß ich das, was bloß in meinem Subject ist, nicht zum Object rechne, denn ein Erfahrungsurtheil ist die Wahrnehmung, woraus ein Begriff vom Object entspringt; z. B. ob im Monde lichte Punkte sich bewegen oder in der Luft oder in meinem Auge.

Dritter Abschnitt.

Von den Schlüssen.

§. 41.

Schluß überhaupt.

Unter Schließen ist diejenige Function des Denkens zu verstehen, wodurch ein Urtheil aus einem andern hergeleitet wird. Ein Schluß übershaupt ist also die Ableitung eines Urtheils aus dem andern.

§. 42.

Unmittelbare und mittelbare Schluffe.

10

15

Alle Schlüsse sind entweder unmittelbare oder mittelbare. Ein unmittelbarer Schluß (consequentia immediata) ist die Ableitung (deductio) eines Urtheils aus dem andern ohne ein vermittelndes Urtheil (judicium intermedium). Mittelbar ist ein Schluß, wenn man außer dem Begriffe, den ein Urtheil in sich enthält, noch andre braucht, um ein Erkenntniß daraus herzuleiten.

§. 43.

Verstandesschlüsse, Vernunftschlüsse und Schlüsse der Urtheilskraft.

Die unmittelbaren Schlüsse heißen auch Verstandesschlüsse, alle mittelbaren Schlüsse hingegen sind entweder Vernunftschlüsse oder 20 Schlüsse der Urtheilskraft. Wir handeln hier zuerst von den unmittels baren oder den Verstandesschlüssen.

I. Verstandesschlüsse.

§. 44.

Eigenthümliche Natur der Berftandesichluffe.

Der wesentliche Character aller unmittelbaren Schlüsse und das 5 Princip ihrer Möglichkeit besteht lediglich in einer Veränderung der blo= Ben Form der Urtheile, mahrend die Materie der Urtheile, das Subject und Pradicat, unverandert dieselbe bleibt.

Unmerkung 1. Dadurch daß in den unmittelbaren Schlüssen nur die Korm und keinesweges die Materie der Urtheile verändert wird, unterscheiden sich diese Schlüsse wesentlich von allen mittelbaren, in welchen die Urtheile auch der 10 Materie nach unterschieden sind, indem hier ein neuer Begriff als vermittelndes Urtheil, oder als Mittelbegriff (terminus medius) hinzukommen muß, um das eine Urtheil aus dem andern zu folgern. Wenn ich z. B. schließe: Alle Menschen find sterblich, also ift auch Cajus sterblich: so ift dies kein unmittelbarer Schluß. Denn hier brauche ich zu der Folgerung noch das vermittelnde 15 Urtheil: Cajus ift ein Mensch; durch diesen neuen Begriff wird aber die Materie der Urtheile verändert.

2. Es läft fich zwar auch bei ben Verftandesschlüffen ein judicium intermedium machen, aber alsdann ift dieses vermittelnde Urtheil blog tautologisch. Wie 3. B. in dem unmittelbaren Schluffe: Alle Menschen find fterblich. Ginige Menschen find Menschen. Also find einige Menschen fterblich, der Mittel-

begriff ein tautologischer Sat ift.

20

§. 45.

Modi ber Berftanbesichluffe.

Die Verstandesschlüffe gehen durch alle Klassen ber logischen Func-25 tionen des Urtheilens und sind folglich in ihren hauptarten bestimmt durch die Momente der Quantitat, der Qualitat, der Relation und der Modalität. hierauf beruht die folgende Gintheilung diefer Schluffe.

§. 46.

1. Verstandesschlüsse (in Beziehung auf die Quantität der Urtheile) per judicia subalternata.

In den Verstandesschlüssen per judicia subalternata sind die beiden Urtheile der Duantität nach unterschieden, und es wird hier das besons dre Urtheil aus dem allgemeinen abgeleitet, dem Grundsatze zusolge: Vom Allgemeinen gilt der Schluß auf das Besondere (ab universali ad particulare valet consequentia).

Anmerkung. Ein judicium heißt subalternatum, sofern es unter dem andern enthalten ist; wie z. B. beson dre Urtheile unter allgemeinen.

10

§. 47.

2. Verstandesschlüsse (in Beziehung auf die Qualität der Urtheile) per judicia opposita.

Bei den Verstandesschlüssen dieser Art betrifft die Veränderung die Dualität der Urtheile und zwar in Beziehung auf die Entgegensetzung 15 betrachtet. Da nun diese Entgegensetzung eine dreifache sein kann, so ergiebt sich hieraus folgende besondre Eintheilung des unmittelbaren Schließens: durch contradictorisch entgegengesetzte, durch contrare und durch subcontrare Urtheile.

Anmerkung. Verstandesschlüsse durch gleichgeltende Urtheile (judicia aequipollentia) können eigentlich keine Schlüsse genannt werden, denn hier findet keine Folge statt, sie sind vielmehr als eine bloße Substitution der Worte anzusehen, die einen und denselben Begriff bezeichnen, wobei die Urtheile selbst auch der Form nach unverändert bleiben. 3. B.: Nicht alle Menschen sind tugendhaft, und: Einige Menschen sind nicht tugendhaft. Beide Urtheile sagen 25 ein und dasselbe.

§. 48.

a. Berftandesschlüsse per judicia contradictorie opposita.

In Verstandesschlüssen durch Urtheile, die einander contradictorisch entgegengesetzt sind und als solche die ächte, reine Opposition ausmachen, 30

wird die Wahrheit des einen der contradictorisch entgegengesetzten Urtheile aus der Falscheit des andern gefolgert und umgekehrt. Denn die ächte Opposition, die hier stattsindet, enthält nicht mehr noch weniger als was zur Entgegensehung gehört. Dem Princip des ausschließenden Dritten zufolge können daher nicht beide widersprechende Urtheile wahr, aber auch auch eben so wenig können sie beide falsch sein. Benn daher das eine wahr ist, so ist das andre falsch und umgekehrt.

§. 49.

b. Verstandesschlässe per judica contrarie opposita.

Contrare oder widerstreitende Urtheile (judicia contrarie opposita) sind Urtheile, von denen das eine allgemein bejahend, das andre allgemein verneinend ist. Da nun eines derselben mehr aussagt, als das andre, und in dem Überstüssigen, das es außer der bloßen Verneinung des andern noch mehr aussagt, die Falscheit liegen kann: so können sie zwar nicht beide wahr, aber sie können beide falsch sein. In Ansehung dieser Urtheile gilt daher nur der Schluß von der Wahrheit des einen auf die Falschheit des andern, aber nicht umgekehrt.

§. 50.

c. Verstandesschlüsse per judicia subcontrarie opposita.

20 Snbconträre Urtheile sind folde, von denen das eine besonders (particulariter) bejaht oder verneint, was das andre besonders verneint oder bejaht.

Da sie beide wahr, aber nicht beide falsch sein können, so gilt in Ansfehung ihrer nur der folgende Schluß: Wenn der eine dieser Sätze

25 falfch ift, fo ift ber andre mahr; aber nicht umgekehrt.

30

Anmerkung. Bei den subconträren Urtheilen findet keine reine, strenge Opposition statt, denn es wird in dem einen nicht von deuselben Objecten verneint oder bejaht, was in dem andern bejaht oder verneint wurde. In dem Schlusse &. B. Einige Menschen sind gelehrt, also sind einige Menschen nicht gelehrt, wird in dem ersten Urtheile nicht von deuselben Menschen das behauptet, was im andern verneint wird.

§. 51.

3. Berftandesschlusse (in Rudficht auf die Relation ber Urtheile) per judicia conversa sive per conversionem.

Die unmittelbaren Schlüffe durch Umkehrung betreffen die Relation der Urtheile und bestehen in der Versetzung der Subjecte und Pradi= 5 cate in den beiden Urtheilen, so daß das Subject des einen Urtheils zum Brädicat des andern Urtheils gemacht wird, und umgekehrt.

§. 52.

Reine und veränderte Umtehrung.

Bei der Umkehrung wird die Quantität der Urtheile entweder ver= 10 ändert oder fie bleibt unverändert. Im erstern Falle ift das Umgekehrte (conversum) von dem Umkehrenden (convertente) der Quantität nach unterschieden, und die Umkehrung heißt eine veränderte (conversio per accidens), im lettern Falle wird die Umfehrung eine reine (conversio simpliciter talis) genannt.

§. 53.

15

30

Allgemeine Regeln ber Umfehrung.

In Absicht auf die Verstandesschlüsse durch die Umkehrung gelten folgende Regeln:

1) Allgemein bejahende Urtheile lassen sich nur per accidens um= 20 fehren; benn das Pradicat in diesen Urtheilen ist ein weiterer Begriff. und es ist also nur Einiges von demselben in dem Beariffe bes Subjects enthalten.

2) Aber alle allgemein verneinenden Urtheile laffen fich simpliciter umkehren; denn hier wird das Subject aus der Sphare des Pradi= 25 cats herausgehoben. Ebenso lassen sich endlich

3) Alle particular bejahenden Gate simpliciter umfehren; denn in diesen Urtheilen ift ein Theil der Sphare des Subjects dem Bradicate subsumirt worden, also läßt fich auch ein Theil von der Sphäre bes Prädicats dem Subjecte subsumiren.

Anmerkung 1. In allgemein bejahenden Urtheilen wird das Subject als ein contentum bes Prädicats betrachtet, da es unter der Sphäre desfelben ent. halten ist. Ich darf daher z. B. nur schließen: Alle Menschen sind sterblich, also sind einige von denen, die unter dem Begriff Sterbliche enthalten sind, Menschen. Daß aber allgemein verneinende Urtheile sich simplicitor umkehren lassen, davon ist die Ursache diese: daß zwei einander allgemein widersprechende Begriffe sich in gleichem Umfange widersprechen.

2. Manche allgemein bejahenden Urtheile lassen sich zwar auch simpliciter umfehren. Aber der Grund hievon liegt nicht in ihrer Form, sondern in der besondern Beschaffenheit ihrer Materie; wie z. B. die beiden Urtheile: Alles Unveränderliche ist nothwendig, und alles Nothwendige ist unveränderlich.

§. 54.

10

20

4. Verstandesschlüsse (in Beziehung auf die Modalität der Urtheile) per judicia contraposita.

Die unmittelbare Schlußart durch die Contraposition besteht in dersienigen Versehung (metathesis) der Urtheile, bei welcher bloß die Quanstität dieselbe bleibt, die Qualität dagegen verändert wird. Sie betreffen nur die Wodalität der Urtheile, indem sie ein assertorisches in ein apodiktisches Urtheil verwandeln.

§. 55.

Allgemeine Regel der Contraposition.

In Absicht auf die Contraposition gilt die allgemeine Regel: Alle allgemein bejahenden Urtheile lassen sich simpliciter contraponiren. Denn wenn das Prädicat als dasjenige, was das Subject unter sich enthält, mithin die ganze Sphäre verneint wird: so muß auch ein Theil derselben verneint werden, d. i. das Subject.

2. Die gedachten unmittelbaren Schlufarten beziehen sich bloß auf kategorische Urtheile.

²⁵ Anmerkung 1. Die Metathesis der Urtheile durch die Conversion und die durch die Contraposition sind also in so sern einander entgegengeset, als jene bloß die Quantität, diese bloß die Qualität verändert.

II. Vernunftschlüsse.

§. 56.

Vernunftschluß überhaupt.

Ein Bernunftschluß ist das Erkenntnig der Nothwendigkeit eines Sakes durch die Subsumtion seiner Bedingung unter eine gegebene all= gemeine Regel.

§. 57.

Allgemeines Princip aller Vernunftichluffe.

Das allgemeine Princip, worauf die Gultigkeit alles Schließens durch die Vernunft beruht, läßt sich in folgender Formel bestimmt aus= 10 bruden:

Bas unter der Bedingung einer Regel fteht, das fteht auch unter der Regel felbft.

Unmerkung. Der Vernunftichluß prämittirt eine allgemeine Regel und eine Subsumtion unter die Bedingung berselben. Man erkennt dadurch die 15 Conclusion a priori nicht im Einzelnen, sondern als enthalten im Allgemeinen und als nothwendig unter einer gewissen Bedingung. Und dies, daß alles unter dem Allgemeinen stehe und in allgemeinen Regeln bestimmbar sei, ist eben das Princip der Rationalität oder der Nothwendigkeit (principium rationalitatis sive necessitatis).

§. 58.

20

Befentliche Beftanbftude des Bernunftichluffes.

Bu einem jeden Bernunftschluffe gehören folgende wesentlichen drei Stüde:

- 1) eine allgemeine Regel, welche der Obersatz (propositio major) ge= 25 nannt wird,
- 2) ber Sat, der ein Erfenntniß unter die Bedingung der allgemeinen Regel subsumirt und der Untersatz (propositio minor) heißt, und endlich
- 3) ber Sat, welcher das Pradicat der Regel von der subsumirten Er= 30 fenntniß bejaht oder verneint: der Schlußsatz (conclusio).

Die beiden erstern Sätze werden in ihrer Verbindung mit einander die Vordersätze oder Prämissen genannt.

Anmerkung. Eine Regel ist eine Affertion unter einer allgemeinen Bedingung. Das Verhältniß der Bedingung zur Affertion, wie nämlich diese unter jener steht, ist der Exponent der Regel.

Die Erkenntniß, daß die Bedingung (irgendwo) stattfinde, ist die Gub-

sumtion.

5

10

20

Die Verbindung desjenigen, was unter der Bedingung subsumirt worden, mit der Assertion der Regel, ist der Shluß.

§. 59.

Materie und Form der Vernunftichlüffe.

In den Vordersätzen oder Prämissen besteht die Materie, und in der Conclusion, sofern sie die Consequenz enthält, die Form der Vernunftschlüsse.

15 Anmerkung 1. Bei jedem Vernunftschlusse ist also zuerst die Wahrheit der Prämissen und sodann die Richtigkeit der Consequenz zu prüfen. Nie muß man bei Verwerfung eines Vernunftschlusses zuerst die Conclusion verwerfen, sondern immer erst entweder die Prämissen oder die Consequenz.

2. In jedem Vernunftschlusse ist die Conclusion sogleich gegeben, so bald die Pra-

miffen und die Consequenz gegeben find.

§. 60.

Eintheilung der Vernunftschlüsse (der Relation nach) in kategorische, hypothetische und disjunctive.

Alle Regeln (Urtheile) enthalten objective Einheit des Bewußtseins des Mannigfaltigen der Erkenntniß, mithin eine Bedingung, unter der ein Erkenntniß mit dem andern zu einem Bewußtsein gehört. Nun lassen sich aber nur drei Bedingungen dieser Einheit denken, nämlich: als Subject der Inhärenz der Merkmale, oder als Grund der Dependenz eines Erkenntnisses zum andern, oder endlich als Verbindung der Theile in einem Ganzen (logische Eintheilung). Folglich kann es auch nur eben so

viele Arten von allgemeinen Regeln (propositiones majores) geben, durch welche die Consequenz eines Urtheils aus dem andern vermittelt wird.

Und hierauf gründet sich die Eintheilung aller Vernunftschlüsse in kategorische, hypothetische und disjunctive.

Anmerkung 1. Die Vernunftschlüsse können weder der Quantität nach eins getheilt werden, denn jeder major ist eine Regel, mithin etwas Allgemeines; noch in Ansehung der Qualität, denn es ist gleichgeltend, ob die Conclusion bejahend oder verneinend ist; noch endlich in Rücksicht auf die Modalität, denn die Conclusion ist immer mit dem Bewußtsein der Nothwendigkeit bez gleitet und hat folglich die Dignität eines apodiktischen Sapes. Also bleibt 10 allein nur die Relation als einzig möglicher Eintheilungsgrund der Verzuunftschlüsse übrig.

2. Viele Logiker halten nur die kategorischen Vernunftschlüsse für ordentliche, die übrigen hingegen für außerordentliche. Allein dieses ist grundlos und falsch. Denn alle drei dieser Arten sind Producte gleich richtiger, aber von ein- 15

ander gleich wesentlich verschiedener Functionen der Vernunft.

§. 61.

Eigenthümlicher Unterschied zwischen kategorischen, hypothetischen und disjunctiven Bernunftschlüffen.

Das Unterscheidende unter den drei gedachten Arten von Vernunft= 20 schlüssen liegt im Obersate. In kategorischen Vernunftschlüssen ist der Major ein kategorischer, in hypothetischen ist er ein hypothetischer oder problematischer, und in disjunctiven ein disjunctiver Sat.

§. 62.

I. Rategorische Bernunftichluffe.

25

30

In einem jeden kategorischen Vernunftschlusse befinden sich drei Hauptbegriffe (termini), nämlich:

1) das Prädicat in der Conclusion, welcher Begriff der Oberbegriff (terminus major) heißt, weil er eine größere Sphäre hat als das Subject,

2) das Subject (in der Conclusion), dessen Begriff der Unterbegriff (terminus minor) heißt, und 3) ein vermittelndes Merkmal (nota intermedia), welches der Mittel= begriff (terminus medius) heißt, weil durch denselben ein Erkennt= niß unter die Bedingung der Regel subsumirt wird.

Unmerkung. Dieser Unterschied in den gedachten terminis findet nur in kategorischen Vernunftschlüssen statt, weil nur diese allein durch einen terminum medium schließen; die andern dagegen nur durch die Subsumtion eines im Major problematisch und im Minor assertorisch vorgestellten Sates.

§. 63.

Princip der kategorifden Bernunftichluffe.

Das Princip, worauf die Möglichkeit und Gultigkeit aller kategori=

ichen Vernunftschlüsse beruht, ift dieses:

Was dem Merkmale einer Sache zukommt, das kommt auch der Sache selbst zu; und was dem Merkmale einer Sache widers spricht, das widerspricht auch der Sache selbst (nota notae est nota rei ipsius; repugnans notae, repugnat rei ipsi).

Anmerkung. Aus dem so eben aufgestellten Princip läßt sich das sogenannte Dictum de omni et nullo leicht deduciren, und es kann um deswillen nicht als das oberste Princip weder für die Vernunftschlüsse überhaupt, noch für die

tategorischen insbesondre gelten.

20

25

Die Gattungs- und Art-Begriffe sind nämlich allgemeine Merkmale aller der Dinge, die unter diesen Begriffen stehen. Es gilt demnach hier die Regel: Was der Gattung oder Artzukommt oder widerspricht, das kommt auch zu oder widerspricht allen den Objecten, die unter jener Gattung oder Art enthalten sind. Und diese Regel heißt eben das Dictum de omni et nullo.

§. 64.

Regeln für die kategorischen Bernunftichlüsse.

Aus der Natur und dem Princip der kategorischen Vernunftschlüsse fließen folgende Regeln für dieselben:

- 1) In jedem kategorischen Vernunftschlusse können nicht mehr noch weniger Hauptbegriffe (termini) enthalten sein als drei; denn ich soll hier zwei Begriffe (Subject und Prädicat) durch ein vermittelndes Merkmal verbinden.
- 2) Die Vordersätze oder Prämissen dürfen nicht insgesammt verzueinen (ex puris negativis nihil sequitur); denn die Subsumtion im Untersatze muß bejahend sein, als welche aussagt, daß ein Erzenntniß unter der Bedingung der Regel stehe.

3) Die Prämissen dürsen auch nicht insgesammt besondere (particu= lare) Sätze sein (ex puris particularibus nihil sequitur); denn als= 10 dann gäbe es keine Regel, d. h. keinen allgemeinen Satz, woraus ein

besonderes Erfenntniß fonnte gefolgert werden.

4) Die Conclusion richtet sich allemal nach dem schwächern Theile des Schlusses; d.h. nach dem verneinenden und besondern Satze in den Prämissen, als welcher der schwächere Theil des kates 15 gorischen Vernunftschlusses genannt wird (conclusio sequitur partem debiliorem). Ist daher

5) einer von den Vordersätzen ein negativer Satz: so muß die Conclu-

fion auch negativ fein, und

6) ist ein Vordersatz ein particularer Satz: so muß die Conclusion auch 20 particular sein.

7) In allen kategorischen Vernunftschlüssen muß der Major ein alls gemeiner (universalis), der Minor aber ein bejahender Satz (afsirmans) sein, und hieraus folgt endlich,

8) daß die Conclusion in Ansehung der Qualität nach dem Ober= 25 sake, in Rücksicht auf die Quantität aber nach dem Untersate

sich richten muffe.

Anmerkung. Daß sich die Conclusion jederzeit nach dem verneinenden und besondern Saße in den Prämissen richten musse, ift leicht einzusehen.

Wenn ich den Untersatz nur particular mache und sage: Einiges ist 30 unter der Regel enthalten, so kann ich in der Conclusion auch nur sagen, daß das Prädicat der Regel Einigem zukomme, weil ich nicht mehr als dieses unter die Regel subsumirt habe. Und wenn ich einen verneinenden Satzur Regel (Obersat) habe: so muß ich die Conclusion auch verneinend machen. Denn wenn der Obersatz sagt: Von allem, was unter der Bedingung 35 der Regel steht, muß dieses oder jenes Prädicat verneint werden: so muß die

Conclusion das Pradicat auch von dem (Subject) verneinen, was unter die Bedingung der Regel subsumirt worden.

§. 65.

Reine und vermischte kategorische Bernunftschluffe.

Ein kategorischer Vernunftschluß ist rein (purus), wenn in demselben kein unmittelbarer Schluß eingemischt, noch die gesetzmäßige Ordnung der Prämissen verändert ist; widrigenfalls wird er ein unreiner oder vers mischter (ratiocinium impurum oder hybridum) genannt.

§. 66.

10 Vermischte Vernunftschlüsse durch Umkehrung der Säte — Figuren.

Bu den vermischten Schlüssen sind diejenigen zu rechnen, welche durch die Umkehrung der Sätze entstehen und in denen also die Stellung dieser Sätze nicht die gesetzmäßige ist. Dieser Fall findet statt bei den drei letztern sogenannten Figuren des kategorischen Vernunftschlusses.

§. 67.

Vier Figuren der Schluffe.

Unter Figuren sind diejenigen vier Arten zu schließen zu verstehen, deren Unterschied durch die besondre Stellung der Prämissen und ihrer Begriffe bestimmt wird.

§. 68.

Bestimmungsgrund ihres Unterschiedes durch die verschiedene Stellung des Mittelbegriffes.

Es kann nämlich der Mittelbegriff, auf dessen Stellung es hier eigents lich ankommt, entweder 1) im Obersaße die Stelle des Subjects und im Untersaße die Stelle des Prädicats, oder 2) in beiden Prämissen die Stelle des Prädicats, oder 3) in beiden die Stelle des Subjects, oder endlich 4) im Obersaße die Stelle des Prädicats und im Untersaße die Stelle des Subjects einnehmen. Durch diese vier Fälle ist der Unterschied der

vier Figuren bestimmt. Es bezeichne S das Subject der Conclusion, P das Pradicat derselben und M den terminum medium, so lagt fich das Schema für die gedachten vier Kiguren in folgender Tafel darftellen:

1	P M		M M	M M		P M	
S	Р	S	Р	S	Р	S	Р

5

15

§. 69.

Regel für die erfte Figur, als die einzig gesehmäßige.

Die Regel der erften Figur ift: daß der Major ein allgemeiner, der Minor ein bejahender Sat sei. Und da dieses die allgemeine 10 Regel aller kategorischen Vernunftschlusse überhaupt sein muß: so ergiebt fich hieraus, daß die erfte Figur die einzig gesehmäßige sei, die allen übrigen zum Grunde liegt, und worauf alle übrigen, sofern fie Gultigkeit haben sollen, durch Umkehrung der Prämissen (metathesin praemissorum) zurückgeführt werden muffen.

Anmerkung. Die erste Figur kann eine Conclusion von aller Quantität und Qualität haben. In den übrigen Figuren giebt es nur Conclusionen von gewisser Art; einige modi berselben sind hier ausgeschlossen. Dies zeigt schon an, daß diese Figuren nicht vollkommen, sondern daß gewisse Einschränkungen dabei vorhanden find, die es verhindern, daß die Conclusion nicht in allen 20 modis, wie in ber ersten Figur, stattfinden kann.

§. 70.

Bedingung der Reduction der drei lettern Figuren auf die erstere.

Die Bedingung der Gültigkeit der drei lettern Figuren, unter welcher 25 in einer jeden derselben ein richtiger Modus des Schließens möglich ift.

läuft darauf hinaus: daß der Medius Terminus in den Sätzen eine solche Stelle erhalte, daraus durch unmittelbare Schlüsse (consequentias immediatas) die Stelle derselben nach den Regeln der ersten Figur entspringen kann. — Hieraus ergeben sich folgende Regeln für die drei blettern Figuren.

§. 71.

Regel der zweiten Figur.

In der zweiten Figur steht der Minor recht, also muß der Major umgekehrt werden, und zwar so, daß er allgemein (universalis) bleibt.
Dieses ist nur möglich, wenn er allgemein verneinend ist; ist er aber bejahend, so muß er contraponirt werden. In beiden Fällen wird die Conclusion negativ (sequitur partem debiliorem).

Anmerkung. Die Regel der zweiten Figur ist: Wem ein Merkmal eines Dinges widerspricht, das widerspricht der Sache selbst. Hier muß ich nun erst umfehren und sagen: Wem ein Merkmal widerspricht, das widerspricht diesem Merkmal, oder ich muß die Conclusion umkehren: Wem ein Merkmal eines Dinges widerspricht, dem widerspricht die Sache selbst, folglich widerspricht es der Sache.

15

20

§. 72.

Regel der dritten Figur.

In der dritten Figur steht der Major recht, also muß der Minor umgekehrt werden; doch so, daß ein bejahender Sat daraus entspringt. Dieses aber ist nur möglich, indem der bejahende Sat particular ist, folglich ist die Conclusion particular.

²⁵ Anmerkung. Die Regel der dritten Figur ist: Was einem Merkmale zukommt oder widerspricht, das kommt auch zu oder widerspricht Einigen, unter denen dieses Merkmal enthalten ist. Hier muß ich erst sagen: Es kommt zu oder widerspricht Allen, die unter diesem Merkmal enthalten sind.

§. 73.

Regel der vierten Figur.

Wenn in der vierten Figur der Major allgemein verneinend ist: so läßt er sich rein (simpliciter) umkehren, eben so der Minor als particular; also ist die Conclusion negativ. Ist hingegen der Major allgemein bejahend: so läßt er sich entweder nur per accidens umkehren oder contraponiren; also ist die Conclusion entweder particular oder negativ. Soll die Conclusion nicht umgekehrt (PS in SP verwandelt) werden: so mußeine Versehung der Prämissen (metathesis praemissorum) oder eine Umfehrung (conversio) beider geschehen.

10

80

Anmerkung. In der vierten Figur wird geschlossen: das Prädicat hängt am medio termino, der medius terminus am Subject (der Conclusion), folglich das Subject am Prädicat; welches aber gar nicht folgt, sondern allenfalls sein Umgekehrtes. Um dieses möglich zu machen, muß der Major zum Minor und vice versa gemacht und die Conclusion umgekehrt werden, weil bei der 15 erstern Veränderung terminus minor in majorem verwandelt wird.

§. 74.

Allgemeine Resultate über die drei lettern Figuren.

Aus den angegebenen Regeln für die drei lettern Figuren erhellt,

- 1) daß in keiner derselben es eine allgemein bejahende Conclusion giebt, 20 sondern daß die Conclusion immer entweder negativ oder partiscular ist;
- 2) daß in einer jeden ein unmittelbarer Schluß (consequentia immediata) eingemischt ist, der zwar nicht ausdrücklich bezeichnet wird, aber doch stillschweigend mit einverstanden werden muß, daß also 25 auch um deswillen
- 3) alle diese drei letztern modi des Schließens nicht reine, sondern unreine Schlüsse (ratiocinia hybrida, impura) genannt werden müssen, da jeder reine Schluß nicht mehr als drei Hauptsätze (termini) haben kann.

§. 75.

2. Sypothetifche Bernunftichluffe.

Ein hypothetischer Schluß ist ein solcher, der zum Major einen hypothetischen Sat hat. Er besteht also aus zwei Sätzen, 1) einem Borders satze (antecedens) und 2) einem Nachsatze (consequens), und es wird hier entweder nach dem modo ponente oder dem modo tollente gefolgert.

Anmerkung 1. Die hypothetischen Vernunftschlüsse haben also keinen medium terminum, sondern es wird bei denselben die Consequenz eines Sapes aus dem andern nur angezeigt. Es wird nämlich im Major derselben die Consequenz zweier Säpe aus einander ausgedrückt, von denen der erste eine Prämisse, der zweite eine Conclusion ist. Der Minor ist eine Verwandlung der problematischen Bedingung in einen kategorischen Sap.

2. Daraus daß der hypothetische Schluß nur aus zwei Sätzen besteht, ohne einen Mittelbegriff zu haben, ist zu ersehen: daß er eigentlich kein Vernunftschluß sei, sondern vielmehr nur ein unmittelbarer, aus einem Vordersatze und Nachsatze, der Materie oder der Form nach, zu erweisender Schluß (conse quentia immediata demonstrabilis [ex antecedente et consequente] vel quoad materiam vel quoad formam).

Ein jeder Vernunftschluß soll ein Beweis sein. Nun führt aber der hypothetische nur den Beweis. Grund bei sich. Folglich ist auch hieraus klar, daß er kein Vernunftschluß sein könne.

§. 76.

Princip der hypothetischen Schluffe.

Das Princip der hypothetischen Schlüsse ist der Sat des Grundes:

A ratione ad rationatum; a negatione rationati ad negationem rationis
valet consequentia.

§. 77.

3. Disjunctive Bernunftichluffe.

In den disjunctiven Schlüssen ist der Major ein disjunctiver Sat und muß daher, als solcher, Glieder der Eintheilung oder Disjunction haben.

10

15

20

Es wird hier entweder 1) von der Wahrheit Eines Gliedes der Disjunction auf die Falschheit der übrigen geschlossen, oder 2) von der Falschheit aller Glieder, außer Einem, auf die Wahrheit dieses Einen. Jenes geschieht durch den modum ponentem (oder ponendo tollentem), dieses durch den modum tollentem (tollendo ponentem).

Anmerkung 1. Alle Glieder der Disjunction, außer Einem, zusammengenommen, machen das contradictorische Gegentheil dieses Einen aus. Es findet also hier eine Dichotomie statt, nach welcher, wenn eines von beiden wahr ist, das andre falsch sein muß und umgekehrt.

2. Alle disjunctiven Bernunftschluffe von mehr als zwei Gliedern der Disjunction 10 sind also eigentlich polysyllogistisch. Denn alle wahre Disjunction kann nur dimembris sein, und die logische Division ist auch dimembris, aber die membra subdividentia werden um der Kürze willen unter die membra dividentia gesetzt.

§. 78.

15

Princip der disjunctiven Bernunftschlusse.

Das Prinzip der disjunctiven Schluffe ift der Grundsatz bes aus= schließenden Dritten:

A contradictorie oppositorum negatione unius ad affirmationem alterius, a positione unius ad negationem alterius valet consequentia. 20

§. 79.

Dilemma.

Ein Dilemma ist ein hypothetisch=disjunctiver Vernunftschluß, oder ein hypothetischer Schluß, dessen consequens ein disjunctives Urtheil ist. Der hypothetische Saß, dessen consequens disjunctiv ist, ist der Obersaß; der Untersaß bejaht, daß daß consequens (per omnia membra) falsch ist, und der Schlußsaß bejaht, daß daß antecedens falsch sei. (A remotione consequentis ad negationem antecedentis valet consequentia.)

Anmerkung. Die Alten machten sehr viel aus dem Dilemma und nannten biesen Schluß cornutus. Sie wußten einen Gegner dadurch in die Enge zu 30

treiben, daß sie alles hersagten, wo er sich hinwenden konnte und ihm dann auch alles widerlegten. Sie zeigten ihm viele Schwierigkeiten bei jeder Meinung, die er annahm. Aber es ist ein sophistischer Kunstgriff, Sätze nicht geradezu zu widerlegen, sondern nur Schwierigkeiten zu zeigen; welches denn auch bei vielen, ja bei den mehresten Dingen angeht.

5

10

Wenn wir nun alles das sogleich für falsch erklären wollen, wobei sich Schwierigkeiten finden: so ist es ein leichtes Spiel, alles zu verwersen. Zwar ist es gut, die Unmöglichkeit des Gegentheils zu zeigen, allein hierin liegt doch etwas Täuschendes, wosern man die Unbegreiflichkeit des Gegentheils für die Unwöglichkeit desselben hält. Die Dilemmata haben daher vieles Verfängliche an sich, ob sie gleich richtig schließen. Sie können gebraucht werden, wahre Säte zu vertheidigen, aber auch wahre Säte anzugreisen durch Schwierigkeiten, die man gegen sie auswirft.

§. 80.

15 Förmliche und versteckte Vernunftschlüsse (ratiocinia formalia und cryptica.)

Ein förmlicher Vernunftschluß ist ein solcher, der nicht nur der Materie nach alles Ersorderliche enthält, sondern auch der Form nach richtig und vollständig ausgedrückt ist. Den förmlichen Vernunftschlüssen sind die versteckten (cryptica) entgegengesetzt, zu denen alle diesenigen können gerechnet werden, in welchen entweder die Prämissen versetzt, oder eine der Prämissen ausgelassen, oder endlich der Mittelbegriff allein mit der Conclusion verbunden ist. Ein versteckter Vernunftschluß von der zweiten Art, in welchem die eine Prämisse nicht ausgedrückt, sondern nur mit ges dacht wird, heißt ein verstümmelter oder ein Enthymema. Die der dritten Art werden zusammengezogene Schlüsse genannt.

III. Schlüsse der Urtheilskraft.

§. 81.

Bestimmende und reflectirende Urtheilskraft.

Die Urtheilskraft ist zwiefach: die bestimmende oder die reflectirende Urtheilskraft. Die erstere geht vom Allgemeinen zum Besondern, die zweite vom Besondern zum Allgemeinen. Die letztere hat nur subjective Gültigkeit, denn das Allgemeine, zu welchem sie vom Besondern fortschreitet, ist nur empirische Allgemeinheit — ein bloßes Analogon ber logischen.

§. 82.

Schlusse der (reflectirenden) Urtheilskraft.

Die Schlüsse der Urtheilskraft sind gewisse Schlußarten, aus besons dern Begriffen zu allgemeinen zu kommen. Es sind also nicht Functionen der bestimmenden, sondern der reflectirenden Urtheilskraft; mithin bestimmen sie auch nicht das Object, sondern nur die Art der Restlexion über dasselbe, um zu seiner Kenntniß zu gelangen.

§. 83.

Princip biefer Schlnffe.

Das Princip, welches den Schlüssen der Urtheilskraft zum Grunde liegt, ift dieses: daß Vieles nicht ohne einen gemeinschaftlichen Grund in Einem zusammenstimmen, sondern daß das, was Vielem auf diese Art zukommt, aus einem gemeinschaftlichen 15 Grunde nothwendig sein werde.

Anmerkung. Da den Schlüssen der Urtheilskraft ein solches Princip zum Grunde liegt, so können sie um deswillen nicht für unmittelbare Schlüsse gehalten werden.

§. 84.

Induction und Analogie — die beiden Schlußarten der Urtheilskraft.

Die Urtheilskraft, indem sie vom Besondern zum Allgemeinen forts schreitet, um aus der Erfahrung, mithin nicht a priori (empirisch) allgemeine Urtheile zu ziehen, schließt entweder von vielen auf alle Dinge 25 einer Art, oder von vielen Bestimmungen und Eigenschaften, worin Dinge von einerlei Art zusammenstimmen, auf die übrigen, sofern sie zu demselben Princip gehören. Die erstere Schlußart heißt der Schluß durch Induction, die andre der Schluß nach der Analogie.

10

20

Unmerkung 1. Die Induction ichließt also vom Besondern aufs Allgemeine (a particulari ad universale) nach bem Princip ber Allgemeinmachung: Bas vielen Dingen einer Gattung zukommt, bas kommt auch ben übrigen zu. Die Analogie ichließt von particularer Ahnlichkeit zweier Dinge auf totale, nach dem Brincip der Specification: Dinge von einer 5 Gattung, von denen man vieles Übereinstimmende kennt, stimmen auch in dem Übrigen überein, was wir in einigen dieser Gattung kennen, an andern aber nicht wahrnehmen. Die Induction erweitert das empirisch Gegebene vom Befondern aufs Allgemeine in Ansehung vieler Gegenstände, die Analogie bagegen die gegebenen Eigenschaften eines Dinges auf mehrere eben 10 besfelben Dinges - Gines in Vielen, alfo in Allen: Induction, Bieles in Ginem (was auch in Andern ift), also auch das übrige in demfelben: Analogie. Go ift 3. B. der Beweisgrund für die Unsterblichkeit aus ber pölligen Entwickelung ber Naturanlagen eines jeden Geschöpfs ein Schluß nach der Analogie. 15

Bei dem Schlusse nach der Analogie wird indessen nicht die Identität des Grundes (par ratio) erfordert. Wir schließen nach der Analogie nur auf vernünftige Mondbewohner, nicht auf Menschen. Auch kann man nach

der Analogie nicht über das tertium comparationis hinaus schließen.

20 2. Ein jeder Vernunftschluß muß Nothwendigkeit geben. Induction und Analogie sind daher keine Vernunftschlüsse, sondern nur logische Präsumtionen oder auch empirische Schlüsse; und durch Induction bekommt man wohl generale, aber nicht universale Sätze.

3. Die gedachten Schlüsse der Urtheilskraft sind nütlich und unentbehrlich zum Behuf der Erweiterung unsers Erfahrungserkenntnisses. Da sie aber nur empirische Gewißheit geben: so mussen wir uns ihrer mit Behutsamkeit und

Vorsicht bedienen.

§. 85.

Ginfache und zusammengefette Bernunftichlusse.

Gin Bernunftschluß heißt einfach, wenn er nur aus einem, zus sammengeset, wenn er aus mehreren Bernunftschluffen besteht.

§. 86.

Ratiocinatio polysyllogistica.

Ein zusammengesetzter Schluß, in welchem die mehreren Vernunft
jo schlüsse nicht durch bloße Coordination, sondern durch Subordination,

d. h. als Gründe und Folgen mit einander verbunden sind, wird eine Rette von Vernunftschlüssen genannt (ratiocinatio polysyllogistica).

§. 87.

Prospilogismen und Epispilogismen.

In der Reihe zusammengesetzter Schlüsse kann man auf eine doppelte Art, entweder von den Gründen herab zu den Folgen, oder von den Folgen herauf zu den Gründen schließen. Das erste geschieht durch Epispllogismen, das andre durch Prospllogismen.

Ein Epispllogismus ist nämlich derjenige Schluß in der Reihe von Schlüffen, dessen Prämisse die Conclusion eines Prospllogismus, also 10 eines Schlusses wird, welcher die Prämisse des erstern zur Conclusion hat.

§. 88.

Sorites ober Rettenschluß.

Ein aus mehreren abgefürzten und unter einander zu einer Conclusion verbundenen Schlüssen bestehender Schluß heißt ein Sorites 15 oder Kettenschluß, der entweder progressiv oder regressiv sein kann; je nachdem man von den nähern Gründen zu den entserntern hinauf-, oder von den entserntern Gründen zu den nähern herabsteigt.

§. 89.

Rategorische und hypothetische Sorites.

20

25

Die progressiven sowohl als die regressiven Kettenschlüsse können hinwiederum entweder kategorische oder hypothetische sein. Jene bestehen aus kategorischen Sätzen als einer Reihe von Prädicaten, diese aus hypothetischen, als einer Reihe von Consequenzen.

§. 90.

Trugschluß — Paralogismus — Sophisma.

Ein Bernunftschluß, welcher der Form nach falsch ist, ob er gleich den Schein eines richtigen Schlusses für sich hat, heißt ein Trugschluß (fallacia). Ein solcher Schluß ist ein Paralogismus, in so fern man

sich selbst dadurch hintergeht, ein Sophisma, sofern man Andre dadurch mit Absicht zu hintergehen sucht.

Anmerkung. Die Alten beschäftigten sich sehr mit der Kunst, dergleichen Sophismen zu machen. Daher sind viele von der Art aufgekommen; z. B. das Sophisma figurae dictionis, worin der medius terminus in verschiedener Bedeutung genommen wird — fallacia a dicto secundum quid ad dictum simpliciter, sophisma heterozeteseos, elenchi, ignorationis u. dgl. m.

5

§. 91.

Sprung im Schließen.

Gin Sprung (saltus) im Schließen oder Beweisen ist die Verbindung einer Prämisse mit der Conclusion, so daß die andre Prämisse ausgelassen wird. Ein solcher Sprung ist rechtmäßig (legitimus), wenn ein Jeder die fehlende Prämisse leicht hinzudenken kann, unrechtmäßig (illegitimus) aber, wenn die Subsumtion nicht klar ist. Es wird hier ein ents ferntes Merkmal mit einer Sache ohne Zwischenmerkmal (nota intermedia) verknüpft.

§. 92.

Petitio principii. — Circulus in probando.

Unter einer petitio principii versteht man die Annehmung eines Sațes zum Beweisgrunde als eines unmittelbar gewissen Sațes, obgleich er noch eines Beweises bedarf. Und einen Cirkel im Beweisen begeht man, wenn man denjenigen Saţ, den man hat beweisen wollen, seinem eigenen Beweise zum Grunde legt.

Anmerkung. Der Cirkel im Beweisen ist oft schwer zu entdecken, und dieser Sehler wird gerade da gemeiniglich am häusigsten begangen, wo die Beweise schwer sind.

§. 93.

Probatio plus unb minus probans.

Ein Beweis kann zu viel, aber auch zu wenig beweisen. Im lettern Falle beweist er nur einen Theil von dem, was bewiesen werden soll, im erstern geht er auch auf das, welches salsch ist.

Anmerkung. Ein Beweiß, der zu wenig beweist, kann wahr sein und ist also nicht zu verwerfen. Beweist er aber zu viel: so beweist er mehr, als was wahr ist; und das ist denn falsch. So beweist z. B. der Beweiß wider den Selbstmord: daß, wer sich nicht das Leben gegeben, es sich auch nicht nehmen könne, zu viel; denn aus diesem Grunde dürsten wir auch keine Thiere tödten. Er ist 10 also falsch.

II.

Allgemeine Methodenlehre.



Manier und Methode.

Alle Erkenntniß und ein Ganzes derselben muß einer Regel gemäß sein. (Regellosigkeit ist zugleich Unvernunft.) Aber diese Regel ist ents weder die der Manier (frei) oder die der Methode (Zwang).

§. 95.

Form der Wiffenschaft. — Methode.

Die Erkenntniß, als Wissenschaft, muß nach einer Methode eingerichtet sein. Denn Wissenschaft ist ein Ganzes der Erkenntniß als System und nicht bloß als Aggregat. Sie erfordert daher eine systematische, mithin nach überlegten Regeln abgefaßte Erkenntniß.

§. 96.

Methodenlehre. — Gegenstand und Zwed derfelben.

Wie die Elementarlehre in der Logik die Elemente und Bedingungen der Volkommenheit einer Erkenntniß zu ihrem Inhalt hat: so hat dagegen die allgemeine Methodenlehre, als der andre Theil der Logik, von der Form einer Wissenschaft überhaupt, oder von der Art und Weise zu hans delu, das Mannigsaltige der Erkenntniß zu einer Wissenschaft zu verknüpfen.

§. 97.

20 Mittel zu Beförderung der logischen Vollkommenheit der Erkenntniß.

Die Methodenlehre soll die Art vortragen, wie wir zur Vollkommen= heit des Erkenntnisses gelangen. Nun besteht eine der wesentlichsten logi= schen Vollkommenheiten des Erkenntnisses in der Deutlichkeit, der Gründzlichkeit und systematischen Anordnung derselben zum Ganzen einer Wissenschaft. Die Methodenlehre wird demnach hauptsächlich die Mittel anzusgeben haben, durch welche diese Vollkommenheiten des Erkenntnisses bestördert werden.

§. 98.

Bedingungen ber Deutlichkeit des Erkenntniffes.

Die Deutlichkeit der Erkenntnisse und ihre Verbindung zu einem systematischen Sanzen hängt ab von der Deutlichkeit der Begriffe sowohl in Ansehung dessen, was in ihnen, als in Rücksicht auf das, was unter 10 ihnen enthalten ist.

Das deutliche Bewußtsein des Inhalts der Begriffe wird befördert durch Exposition und Definition derselben, das deutliche Bewußtsein ihres Umfanges dagegen durch die logische Eintheilung dersselben. — Buerst also hier von den Mitteln zu Beförderung der Deutlichkeit 15 der Begriffe in Unsehung ihres Inhalts.

I. Beförderung der logischen Vollkommenheit des Erkenntnisses durch Definition, Exposition und Beschreibung der Begriffe.

§. 99.

Definition.

Eine Definition ist ein zureichend deutlicher und abgemessener Begriff (conceptus rei adaequatus in minimis terminis, complete determinatus).

Anmerkung. Die Definition ist allein als ein logisch vollkommener Begriff an- 25 zusehen, denn es vereinigen sich in ihr die beiden wesentlichsten Vollkommen- heiten eines Begriffs: die Deutlichkeit und die Vollständigkeit und Präcision in der Deutlichkeit (Quantität der Deutlichkeit).

§. 100.

Analytische und synthetische Definition.

Alle Definitionen sind entweder analytisch oder synthetisch. Die erstern sind Definitionen eines gegebenen, die letztern Definitionen 5 eines gemachten Begriffs.

§. 101.

Gegebene und gemachte Begriffe a priori und a posteriori.

Die gegebenen Begriffe einer analytischen Definition sind entweder a priori oder a posteriori gegeben; so wie die gemachten Begriffe einer 10 synthetischen Definition entweder a priori oder a posteriori gemacht sind.

§. 102.

Synthetische Definitionen durch Exposition oder Construction.

Die Synthesis der gemachten Begriffe, aus welcher die synthetischen Definitionen entspringen, ist entweder die der Exposition (der Erscheinun= gen) oder die der Construction. Die letztere ist die Synthesis willkur-lich gemachter, die erstere, die Synthesis empirisch, d. h. aus gegebenen Erscheinungen, als der Materie derselben, gemachter Begriffe (conceptus factitii vel a priori vel per synthesin empiricam). Willkurlich gemachte Begriffe sind die mathematischen.

20 Anmerkung. Alle Definitionen der mathematischen und — wosern anders bei empirischen Begriffen überall Definitionen stattsinden könnten — auch der Erfahrungsbegriffe, müssen also synthetisch gemacht werden. Denn auch bei den Begriffen der letztern Art, z. B. den empirischen Begriffen Wasser, Feuer, Luft u. dgl. soll ich nicht zergliedern, was in ihnen liegt, sondern durch Erfahrung kennen lernen, was zu ihnen gehört. Alle empirischen Begriffe müssen als gemachte Begriffe angesehen werden, deren Synthesis aber nicht willkürlich, sondern empirisch ist.

§. 103.

Unmöglichkeit empirisch synthetischer Definitionen.

Da die Synthesis der empirischen Begriffe nicht willkürlich, sondern empirisch ist und als solche niemals vollständig sein kann (weil man in

der Erfahrung immer noch mehr Merkmale des Begriffs entdeden kann): so können empirische Begriffe auch nicht definirt werden.

Anmerkung. Synthetisch lassen sich also nur willfürliche Begriffe befiniren. Solche Definitionen willfürlicher Begriffe, die nicht nur immer möglich, sondern auch nothwendig sind, und vor alle dem, was vermittelst eines willfürlichen Begriffs gesagt wird, vorangehen müssen, könnte man auch Declarationen nennen, sofern man dadurch seine Gedanken declarirt oder Rechenschaft von dem giebt, was man unter einem Worte versteht. Dies ist der Fall bei den Mathematikern.

§. 104.

10

Analytische Definitionen durch Zergliederung a priori oder a posteriori gegebene Begriffe.

Alle gegebenen Begriffe, sie mögen a priori oder a postoriori gezgeben sein, können nur durch Analysis definirt werden. Denn gegebene Begriffe kann man nur deutlich machen, sosern man die Merkmale der= 15 selben successiv klar macht. Werden alle Merkmale eines gegebenen Bezgriffs klar gemacht: so wird der Begriff vollskändig deutlich, enthält er auch nicht zu viel Merkmale, so ist er zugleich präcis und es entspringt hieraus eine Definition des Begriffs.

Anmerkung. Da man durch keine Probe gewiß werden kann, ob man alle 20 Merkmale eines gegebenen Begriffs durch vollständige Analyse erschöpft habe: so sind alle analytischen Definitionen für unsicher zu halten.

§. 105.

Erörterungen und Beschreibungen.

Nicht alle Begriffe können also, sie dürfen aber auch nicht alle 25 definirt werden.

Es giebt Annäherungen zur Definition gewisser Begriffe; dieses sind theils Erörterungen (expositiones), theils Beschreibungen (descriptiones).

Das Exponiren eines Begriffs besteht in der an einander hängenden (successiven) Vorstellung seiner Merkmale, so weit dieselben durch Analyse gefunden sind.

Die Befchreibung ift die Exposition eines Begriffs, sofern sie nicht

5 pracis ift.

10

15

20

Anmerkung 1. Wir können entweder einen Begriff oder die Erfahrung exponiren. Das erste geschieht durch Analysis, das zweite durch Synthesis.

2. Die Exposition findet also nur bei gegebenen Begriffen statt, die dadurch beutlich gemacht werden, sie unterscheidet sich dadurch von der Declaration, die eine deutliche Vorstellung gemachter Begriffe ist.

Da es nicht immer möglich ist, die Analysis vollständig zu machen, und da überhaupt eine Zergliederung, ehe sie vollständig wird, erst unvollständig sein muß: so ist auch eine unvollständige Exposition, als Theil einer Definition, eine wahre und brauchbare Darstellung eines Begriffs. Die Definition bleibt hier immer nur die Idee einer logischen Vollkommenheit, die wir zu erlangen suchen müssen.

3. Die Beschreibung kann nur bei empirisch gegebenen Begriffen stattfinden. Sie hat keine bestimmten Regeln und enthält nur die Materialien zur Definition.

§. 106.

Nominal= und Real=Definitionen.

Unter bloßen Ramen=Erklärungen oder Rominal=Defini= tionen sind diejenigen zu verstehen, welche die Bedeutung enthalten, die man willfürlich einem gewissen Namen hat geben wollen, und die daher nur das logische Wesen ihres Gegenstandes bezeichnen, oder bloß zu Unterscheidung desselben von andern Objecten dienen. Sach=Erklärun= gen oder Real=Definitionen hingegen sind solche, die zur Erkenntniß des Objects, seinen innern Bestimmungen nach, zureichen, indem sie die Möglichkeit des Gegenstandes aus innern Merkmalen darlegen.

Anmerkung 1. Wenn ein Begriff innerlich zureichend ist, die Sache zu unterscheiden, so ist er es auch gewiß äußerlich, wenn er aber innerlich nicht zureichend ist: so kann er doch bloß in gewisser Beziehung äußerlich zureichend sein, nämlich in der Vergleichung des Definitums mit andern. Allein die unumsschränkte äußere Zulänglichkeit ist ohne die innere nicht möglich.

2. Erfahrungsgegenstände erlauben bloß Nominalerklärungen. Logische Nominal-Definitionen gegebener Verstandesbegriffe sind von einem Attribut hergenommen, Real-Definitionen hingegen aus dem Wesen der Sache, dem ersten Grunde der Möglichkeit. Die letztern enthalten also das, was jederzeit der Sache zukommt — das Realwesen derselben. Bloß verneinende Definitionen können auch keine Real-Definitionen heißen, weil verneinende Merkmale wohl zur Unterscheidung einer Sache von andern eben so gut dienen können als bejahende, aber nicht zur Erkenntniß der Sache ihrer innern Möglichkeit nach.

In Sachen der Moral muffen immer Real Definitionen gesucht werden, 10 dahin muß alles unser Bestreben gerichtet sein. Real-Definitionen giebt es in der Mathematik, denn die Definition eines willkürlichen Begriffs ist immer real.

3. Eine Definition ist genetisch, wenn sie einen Begriff giebt, durch welchen der Gegenstand a priori in concreto kann dargestellt werden; dergleichen sind alle 15 mathematischen Definitionen.

§. 107.

Haupterfordernisse der Definition.

Die wesentlichen und allgemeinen Erfordernisse, die zur Vollkommen= heit einer Definition überhaupt gehören, lassen sich unter den vier Haupt= 20 momenten der Quantität, Qualität, Relation und Modalität betrachten:

- 1) der Quantität nach was die Sphäre der Definition betrifft müssen die Definition und das Definitum Wechselbegriffe (conceptus reciproci), und mithin die Definition weder weiter noch enger sein als ihr Definitum,
- 2) der Dualität nach muß die Definition ein ausführlicher und zugleich präcifer Begriff sein,

25

- 3) der Relation nach muß sie nicht tautologisch, d. i. die Merkmale des Definitums mussen, als Erkenntnißgründe desselben, von ihm selbst verschieden sein, und endlich
- 4) der Modalität nach mussen die Merkmale nothwendig und also nicht solche sein, die durch Erfahrung hinzukommen.

Anmerkung. Die Bedingung: daß der Gattungsbegriff und der Begriff des specifischen Unterschiedes (genus und differentia specifica) die Definition aus.

machen sollen, gilt nur in Ausehung der Nominal-Definitionen in der Ber-gleichung, aber nicht für die Real-Definitionen in der Ableitung.

§. 108.

Regeln zu Prüfung der Definitionen.

Bei Prüfung der Definitionen sind vier Handlungen zu verrichten; es ift nämlich dabei zu untersuchen: ob die Definition

1) als ein Sat betrachtet, mahr fei, ob fie

2) als ein Begriff, deutlich sei,

10

3) ob fie als ein dentlicher Begriff auch ausführlich, und endlich

4) als ein ausführlicher Begriff zugleich bestimmt, d. i. der Sache selbst abaquat sei.

§. 109.

Megeln zu Verfertigung der Definitionen.

Eben dieselben Handlungen, die zu Prüfung der Definition gehören, sind nun auch beim Verfertigen derselben zu verrichten. Zu diesem Zweck suche also: 1) wahre Sätze, 2) solche, deren Prädicat den Begriff der Sache nicht schon voraussetzt, 3) sammle deren mehrere und vergleiche sie mit dem Vegriffe der Sache selbst, ob sie adäquat sei, und endlich 4) siehe zu, ob nicht ein Merkmal im andern liege oder demselben subordinirt sei.

2. Sich des Begriffs vom Definitum bei der Erklärung bedienen, oder das Definitum bei der Definition zum Grunde legen, heißt durch einen Cirkel erklären (circulus in definiendo).

²⁰ Anmerkung 1. Diese Regeln gelten, wie sich auch wohl ohne Erinnerung versteht, nur von analytischen Definitionen. Da man unn hier nie gewiß sein kann, ob die Analyse vollständig gewesen: so darf man die Desinition auch nur als Bersuch aufstellen und sich ihrer nur so bedienen, als wäre sie keine Desinition. Unter dieser Einschränfung kann man sie doch als einen deutlichen und wahren Begriff branchen und aus den Merkmalen desselben Gorollarien ziehen. Ich werde nämlich sagen können: dem der Begriff des Desinitums zukommt, kommt auch die Desinition zu, aber freilich nicht umgekehrt, da die Desinition nicht das ganze Desinitum erschöpft.

II. Beförderung der Vollkommenheit des Erkenntnisses durch logische Eintheilung der Begriffe.

§. 110.

Begriff der logischen Gintheilung.

Ein jeder Begriff enthält ein Mannigfaltiges unter sich, in so fern 5 es übereinstimmt, aber auch, in so fern es verschieden ist. Die Bestim= mung eines Begriffs in Ansehung alles Möglichen, was unter ihm ent= halten ist, sofern es einander entgegengesetzt, d. i. von einander unter= schieden ist, heißt die logische Eintheilung des Begriffs. Der höhere Begriff heißt der eingetheilte Begriff (divisum), und die niedrigern 10 Begriffe die Glieder der Eintheilung (membra dividentia).

Anmerkung 1. Einen Begriff theilen und ihn eintheilen ist also sehr verschieden. Bei der Theilung des Begriffs sehe ich, was in ihm enthalten ist (durch Analyse), bei der Eintheilung betrachte ich, was unter ihm enthalten ist. Hier theile ich die Sphäre des Begriffs, nicht den Begriff selbst ein. Weit gesehlt also, daß die Eintheilung eine Theilung des Begriffs sei: so enthalten vielmehr die Glieder der Eintheilung mehr in sich als der eingetheilte Begriff.

2. Wir gehen von niedrigern zu höhern Begriffen hinauf und nachher können wir wieder von diesen zu niedrigern herabgehen — durch Eintheilung.

§. 111.

20

Allgemeine Regeln der logischen Gintheilung.

Bei jeder Eintheilung eines Begriffs ift darauf zu sehen:

1) daß die Glieder der Eintheilung sich ausschließen oder einander entsgegengesetzt seien, daß sie ferner

2) unter Einen höhern Begriff (conceptum communem) gehören, und 25 daß sie endlich

3) alle zusammengenommen die Sphare des eingetheilten Begriffs aus= machen oder derselben gleich seien.

Anmerkung. Die Glieder der Eintheilung muffen durch contradictorische Entgegensetzung, nicht durch ein bloßes Widerspiel (contrarium) von einander getrennt sein.

§. 112.

Codivision und Subdivision.

Verschiedene Eintheilungen eines Begriffes, die in verschiedener Abssicht gemacht werden, heißen Nebeneintheilungen, und die Eintheislung der Glieder der Eintheilung wird eine Untereintheilung (subdivisio) genannt.

10 Anmerkung 1. Die Subdivision kann ins Unendliche fortgesetzt werden, comparativ aber kann sie endlich sein. Die Codivision geht auch, besonders bei Erfahrungsbegriffen, ins Unendliche; denn wer kann alle Nelationen der Begriffe erschöpfen?

2. Man kann die Codivision auch eine Eintheilung nach Verschiedenheit der Begriffe von demselben Gegenstande (Gesichtspunkte), sowie die Subdivision

eine Gintheilung ber Gesichtspunkte selbst nennen.

5

15

§. 113.

Dichotomie und Polytomie.

Eine Eintheilung in zwei Glieder heißt Dichotomie; wenn sie aber mehr als zwei Glieder hat, wird sie Polytomie genannt.

Anmerkung 1. Alle Polytomie ist empirisch, die Dichotomie ist die einzige Eintheilung aus Principien a priori, also die einzige primitive Eintheilung. Denn die Glieder der Eintheilung sollen einander entgegengesetzt sein und von jedem A ist doch das Gegentheil nichts mehr als non A.

25 2. Polytomie kann in der Logik nicht gelehrt werden, denn dazu gehört Erkenutniß des Gegenstandes. Dichotomie aber bedarf nur des Saties des Widerspruchs, ohne den Begriff, den man eintheilen will, dem Inhalte nach, zu kennen. Die Polytomie bedarf Anschauung; entweder a priori, wie in der Mathematik (z. B. die Eintheilung der Kegelschnitte), oder empirische Auschauung, wie in der Naturbeschreibung. Doch hat die Eintheilung aus dem Princip der Synthesis a priori Trichotomie, nämlich: 1) den Begriff als die Bedingung, 2) das Bedingte, und 3) die Ableitung des letztern aus dem erstern.

§. 114.

Berschiedene Gintheilungen der Methode.

Was nun insbesondre noch die Methode selbst bei Bearbeitung und Behandlung wissenschaftlicher Erkenntnisse betrifft: so giebt es verschiedene Hauptarten derselben, die wir nach folgender Eintheilung hier angeben können.

§. 115.

1. Scientifische oder populare Methode.

10

15

20

Die scientisische oder scholastische Methode unterscheidet sich von der popularen dadurch, daß jene von Grund= und Elementar=Sätzen, diese hingegen vom Gewöhnlichen und Interessanten ausgeht. Zene geht auf Gründlichkeit und entsernt daher alles Fremdartige, diese zweckt auf Unterhaltung ab.

Anmerkung. Diese beiden Methoden unterscheiden sich also der Art und nicht dem bloßen Vortrage nach, und Popularität in der Methode ist mithin etwas anders als Popularität im Vortrage.

§. 116.

2. Systematische ober fragmentarische Methode.

Die systematische Methode ist der fragmentarischen oder rhaps sodistischen entgegengesett. Wenn man nach einer Methode gedacht hat, und sodann diese Methode anch im Vortrage ausgedrückt und der übersgang von einem Sate zum andern dentlich angegeben ist, so hat man ein Erkenntniß systematisch behandelt. Hat man dagegen nach einer Methode 25 zwar gedacht, den Vortrag aber nicht methodisch eingerichtet: so ist eine solche Methode rhapsodistisch zu nennen.

Unmerkung. Der sustematische Vortrag wird dem fragmentarischen, so wie der methodische dem tumultuarischen entgegengesett. Der metho-

bisch benkt, kann nämlich spstematisch ober fragmentarisch vortragen. Der äußerlich fragmentarische, an sich aber methodische Vortrag ist aphoristisch.

§. 117.

3. Analytische ober synthetische Methode.

Die analytische Methode ist der synthetischen entgegengesetzt. Seue fängt von dem Bedingten und Begründeten an und geht zu den Principien fort (a principiatis ad principia), diese hingegen geht von den Principien zu den Folgen oder vom Einsachen zum Jusammengesetzten. Die erstere könnte man auch die regressive, so wie die letztere die progressive gressive nennen.

Anmerkung. Die analytische Methode heißt auch sonst die Methode des Erfindens. Für den Zweck der Popularität ist die analytische, für den Zweck der wissenschaftlichen und systematischen Bearbeitung des Erkenntnisses aber ist die synthetische Methode augemessener.

§. 118.

15

4. Syllogistische — Tabellarische Methode.

Die syllogistische Methode ist diejenige, nach welcher in einer Kette von Schlüssen eine Wissenschaft vorgetragen wird.

Tabellarisch heißt diejenige Methode, nach welcher ein schon fer= 20 tiges Lehrgebäude in seinem ganzen Zusammenhange dargestellt wird.

§. 119.

5. Afroamatische oder erotematische Methode.

Afroamatisch ist die Methode, sofern Jemand allein lehrt, erote = matisch, sofern er auch frägt. Die lettere Methode kann hinwicderum in die dialogische oder sokratische und in die katechetische eingetheilt werden, je nachdem die Fragen entweder an den Verstand, oder bloß an das Gedächtniß gerichtet sind.

Anmerkung. Erotematisch kann man nicht anders lehren als durch den Sokratisch en Dialog, in welchem sich beide fragen und auch wechselsweise antworten müssen, so daß es scheint, als sei auch der Schüler selbst Lehrer. Der Sofratische Dialog lehrt nämlich durch Fragen, indem er den Lehrling seine eigenen Verumstprincipien kennen lehrt und ihm die Ausmerksamkeit darauf schärft. Durch die gemeine Kateche se aber kann man nicht lehren, sondern nur das, was man akroamatisch gelehrt hat, abfragen. Die katechetische Methode gilt daher auch nur für empirische und historische, die dialogische dagegen für rationale Erkenntnisse.

§. 120.

Meditiren.

Unter Meditiren ist Nachdenken oder ein methodisches Denken 10 zu verstehen. Das Meditiren muß alles Lesen und Lernen begleiten, und es ist hierzu erforderlich, daß man zuvörderst vorläufige Untersuchungen austelle und sodann seine Gedanken in Ordnung bringe oder nach einer Methode verbinde.

Immanuel Kants physische Geographie.

Auf

Verlangen des Verfassers
aus seiner Handschrift herausgegeben

und zum Theil bearbeitet

von

D. Friedrich Theodor Rink.

Erster Band.



Vorrede des Herausgebers.

Die physische Geographie sett bei dem, der sich ihrer Bearbeitung unterzieht, außer einer großen Belesenheit im Fache der Reisebeschreibunsgen, noch ungemein genaue Kenntnisse der Naturbeschreibung, Physikund Chemie, selbst in maucher Hinsicht, der Mathematik, und einen geübten philosophischen Blick voraus.

Der Verfasser gegenwärtigen Werkes, mein ehrwürdiger Lehrer und Freund, ist dem inländischen Publicum nicht nur, sondern auch dem auswärtigen in Hinsicht auf die erwähnten Kenntnisse und Wissenschaften von einer zu ausgezeichneten Seite bekannt, als daß ich erst das Geschäft übernehmen dürfte oder mich demselben auch nur zu unterziehen wagen sollte, ihn als den Mann darzustellen, der vor vielen andern, vielleicht einzig, den Beruf dazu hatte, ein Werk dieser Art zu liefern. Schade! daß er dieses nicht früher that, und daß ich der Herausgeber seiner in frühern Zeiten darüber niedergesetzen Heste sein muß.

Die von ihm gewählte und eingeschlagene Methode im Vortrage der physischen Geographie liegt in der Natur des Gegenstandes und ist daher, zum Theil aber auch vermittelst mehrerer nach seinen Vorlesungen angefertigter und in das Publicum gekommener Nachschriften mit mehrern oder mindern Abweichungen auch schon von Andern befolgt worden.

Außer dieser Methode aber ist es vorzüglich die Reichhaltigkeit, Neuheit, Vollständigkeit und zweckmäßige Anordnung der Materialien, wodurch ein Werk dieser Art, wenn es noch jetzt Glück machen soll, sich außzeichnen muß.

Gewiß hätte Kant auch alle diese Anforderungen befriedigt, wenn ihm anderweitige Umstände es vergönnt hätten, dieses sein Werk ausst Wene zu revidiren und selbst herauszugeben. Es geschah mit seinem Vorzwissen und nach seinem Verlangen, daß ich, sofern es die Sachen, wie sie

einmal da lagen, erlaubten, mit möglichst geringer Beeinträchtigung des ihm Eigenthümlichen, dasjenige meistens nur in Anmerkungen zu jedem Paragraphen nachtrug, was zu Folge neuerer Untersuchungen eine veränsterte Gestalt gewonnen hatte; das Einzige, was sich überhaupt noch thun ließ, wenn dieses Werk einmal in die Hände des Publicums kommen sollte.

So schwierig dieses indessen schon an sich war, um so schwieriger noch mußte es mir bei meinen anderweitigen Amtsgeschäften, meiner fast zweiz jährigen Kränklichkeit und bei dem Umtausche meines Ausenthaltsortes und Wirkungskreises werden, um so mehr, da das unrechtmäßige Versahzren des Buchhändlers Vollmer den Wunsch bei dem Herrn Versasser um 10 so dringender weckte, sein Werk baldmöglichst in einer ächten Ausgabe herz vortreten zu sehen, wodurch ich also um so fester an die Jubilatemesse des nächsten Jahres gesesselt wurde, das Ganze aber, seine Bearbeitung und Anordnung, wie ich selbst sehr gut weiß, und besser vielleicht als es manzcher Andere, ein tumultnarisches Ansehn — um mich dieses Ausdruckes zu 15 bedienen — erhalten mußte.

Als ich nun aber aus öffentlichen Urtheilen über die von meinem Freunde Jäsche besorgte Ausgabe der Kantischen Logik abnahm, daß man die Schriften unsers Lehrers lieber in ihrer ganzen Eigenthümlich= keit zu erhalten wünsche, und da der genannte Hr. Vollmer einen so starken 20 Nachdruck gerade darauf legt, daß ich auch wohl nicht Kants eigne phy= sische Geographie liesern werde, oder wohl gar, wie er voraussett, würde liesern können: so glaubte ich meinen Antheil, in so weit sich dieses noch thun ließ, bei diesem Werke ganz zurücknehmen zu müssen, daher die letzte Hum ließ, bei diesem Werke ganz zurücknehmen zu müssen, ohne meine 25 Anmerkungen erscheint und sonach ganz ihrem Verfasser ausschließlich zugehört.

Damit aber mußte zugleich auch die Benutung der kurz hingeworfenen neuern Marginalien des Kantischen Mannscriptes zurückbleiben, die ich dis dahin, so viel es sich thun ließ, in meine Anmerkungen verwebte, 30 die aber das Publicum, sobald ich minder durch eine angewiesene Zeit und so mannigsache Distraction beengt und gehindert bin, nebst einigen andern hierhergehörigen scharssinnigen Bemerkungen Kants, noch als besondern Anhang zu gegenwärtigem Werke erhalten soll.

Bei einer etwaigen zweiten Auflage dieses Werkes, die hoffentlich unter günftigern Umständen erscheinen dürfte, soll dann alles zweckmäßizger zu einem Ganzen verbunden werden, das alsdann noch deutlicher die

Spuren des Eigenthümlichen au sich tragen wird, indem ich bereit bin, meine Anmerkungen, die der oben angeführten Umstände wegen das nicht leisten konnten, was ich so gerne geleistet hätte, gänzlich zurückzunehmen und Kants Marginalien auf eine möglichst ungezwungene Weise, ohne fremdes Hinzuthun, mit dem Texte in Verbindung zu sehen. Schon jeht hätte dieses Werk meinen eignen Wünschen nach in einer vortheilhaftern Gestalt erscheinen müssen, aber Hrn. Vollmers vorschnelle Industrie machte es sogar unmöglich, auch nur für den Augenblick und auf der Stelle, einen andern, weniger überhäuften Gelehrten aussindig zu machen, der die Besarbeitung und Herausgabe desselben unter solchen Umständen von mir übernommen hätte.

Noch muß ich hier eines Umftandes erwähnen, auf den Hr. Vollmer ebenfalls ein Gewicht legt. Kant hatte öffentlich gesagt, seine Hefte der physischen Geographie seien verloren gegangen. Dasselbe hatte er ehedeß gegen mich und Andere seiner Freunde geäußert. Vor etwa zwei Jahren aber übertrug er Hrn. Dr. Jäsche und mir die Revision und Anordnung seiner beträchtlich angewachsenen Papiere und Handschriften. Bei dieser Arbeit fanden sich nun, gegen Kants eigne Vermuthung, sast dreisache, zu verschiedenen Zeiten von ihm ausgearbeitete Hefte dieser physischen Geographie vor, aus denen diese Ausgabe hervorgegangen ist. So viel auch zur Berichtigung dieses Punktes und genug, wie ich hoffe, um das Publicum in einen gefälligen Gesichtspunkt für die Beurtheilung des gegenwärtigen Werkes zu stellen.

Indessen bemerke ich schließlich nur dieses noch, daß vorzüglich der naturbeschreibende oder naturhistorische Theil gegenwärtigen Werkes fast einer gänzlichen Umarbeitung bedurft hätte, wie jeder einsehen muß, der auch nur eine sehr gewöhnliche Kenntniß der Sache nach Maßgabe unserer Zeit besitzt. Aber hätte ich das gewagt, wie viele Krittler würde ich, namentlich nach dem oben Gesagten, gegen mich gehabt haben! Von competenten Richtern erwarte ich die Entscheidung, was bei einer etwaigen künstigen Aussage für das Ganze überhaupt, wie für diesen Theil desselsben insbesondere, geschehen dürfte. Zwar glaube ich, dessen selbst nicht ganz unkundig zu sein, indessen liebe ich meine litterarische Ruhe zu sehr, als daß ich sie ohne entscheidenden Beitritt jedem langweiligen und sich sangweilenden Raisonneur hingeben sollte.

Zur Jubilatemesse 1802.

Rint.

Physische Erdbeschreibung.

Einleitung.

§. 1.

Bei unsern gesammten Erkenntnissen haben wir zuvörderst auf die Duellen oder den Ursprung derselben unser Augenmerk zu richten, nächst dem aber auch auf den Plan ihrer Anordnung oder auf die Form, wie nämlich diese Erkenntnisse können geordnet werden, zu merken, weil wir sonst nicht im Stande sind, sie uns in vorkommenden Fällen, wenn wir ihrer gerade bedürfen, in das Gedächtniß zurüczurufen. Wir müssen sie demzufolge, noch bevor wir sie selbst erlangen, gleichsam in bestimmte 10 Fächer abtheilen.

§. 2.

Was nun die Quellen und den Ursprung unserer Erkenntnisse an= langt: so schöpfen wir diese letztern insgesammt entweder aus der reinen Vernunft oder aus der Erfahrung, die weiterhin selbst die Vernunft 15 instruirt.

Die reinen Vernunfterkenntnisse giebt uns unsere Vernunft; Erfahrungserkenntnisse aber bekommen wir durch die Sinne. Weil nun aber unsere Sinne nicht über die Welt hinausreichen: so erstrecken sich auch unsere Erfahrungserkenntnisse bloß auf die gegenwärtige Welt.

So wie wir indessen einen doppelten Sinn haben, einen äußern und einen innern: so können wir denn auch nach beiden die Welt als Inbegriff aller Erfahrungserkenntnisse betrachten. Die Welt, als Gegenstand des äußern Sinnes, ist Natur, als Gegenstand des inenern Sinnes aber, Seele oder der Mensch.

Die Erfahrungen der Natur und des Menschen machen zusammen die Welterkenntnisse aus. Die Kenntniß des Menschen lehrt uns die Anthropologie, die Kenntniß der Natur verdanken wir der physischen Geographie oder Erdbeschreibung. Freilich Erfahrungen im strengsten Sinne giebt es nicht, sondern nur Wahrnehmungen, die zusammengenommen die Erfahrung ausmachen würden. Wir nehmen jenen Ausdruck hier auch wirklich nur als den gewöhnlichen in der Besteutung von Wahrnehmungen.

Die physische Erdbeschreibung ist also der erste Theil der Weltkennt=
10 niß. Sie gehört zu einer Idee, die man die Propädentik in der Er=
kenntuiß der Welt nennen kann. Der Unterricht in derselben scheint
noch sehr mangelhaft zu sein. Nichtsdestoweniger ist es gerade sie, von
der man in allen nur möglichen Verhältnissen des Lebens den nütlichsten
Gebrauch zu machen im Stande ist. Demzusolge wird es nothwendig, sie
sich als eine Erkenntniß bekannt zu machen, die man durch Erfahrung ver=
vollständigen und berichtigen kann.

Wir anticipiren unsere künftige Erfahrung, die wir nachmals in der Welt haben werden, durch einen Unterricht und allgemeinen Abriß dieser Art, der uns gleichsam von Allem einen Vorbegriff giebt. Von demjeni= gen, der viele Reisen gemacht hat, sagt man, er habe die Welt gesehen. Aber zur Kenntniß der Welt gehört mehr, als bloß die Welt sehen. Wer aus seiner Reise Nupen ziehen will, der muß sich schon im Voraus einen Plan zu seiner Reise entwersen, nicht aber die Welt bloß als einen Gegenstand des äußern Sinnes betrachten.

Der andere Theil der Weltkenntniß befaßt die Kenntniß des Menschen. Der Umgang mit Menschen erweitert unsere Erkenntnisse. Nichtsdestoweniger ist es nöthig, für alle künftigen Ersahrungen dieser Art eine Vorübung zu geben, und das thut die Anthropologie. Aus ihr macht man sich mit dem bekannt, was in dem Menschen pragmatisch ist und nicht speculativ. Der Mensch wird da nicht physiologisch, so daß man die Quellen der Phänomene unterscheidet, sondern kosmologisch betrachtet.*)

Es mangelt noch sehr an einer Unterweisung, wie man seine bereits erworbenen Erkenntnisse in Anwendung zu bringen und einen seinem

^{*)} Bergl. Kants Borrede zu seiner Anthropologie in pragmatischer hinsicht. Zweite Aufl. Königsb. 1800. gr. 8.

Berftande, fo wie den Berhaltniffen, in denen man fteht, gemäßen, nuglichen Gebrauch von ihnen zu machen, oder unfern Erkenntniffen das Praftische zu geben habe. Und dieses ift die Renntnig der Belt.

Die Welt ift das Substrat und der Schauplat, auf dem das Spiel unferer Beschicklichkeit vor sich geht. Sie ift der Boden, auf dem unsere Erfenntniffe erworben und angewendet werden. Damit aber das in Ausübung fonne gebracht werden, wovon der Verftand fagt, daß es geschehen foll: fo muß man die Beschaffenheit des Subjectes kennen, ohne welches das erstere unmöglich wird.

Ferner aber muffen wir auch die Gegenstande unferer Erfahrung im 10 Sanzen kennen lernen, fo daß unfere Erkenntniffe kein Aggregat, fon= bern ein Snftem ausmachen; benn im Snftem ift das Ganze eber als

die Theile, im Aggregat hingegen find die Theile eher da.

Diese Bewandtniß hat es mit allen Wissenschaften, die eine Verknup= fung in uns hervorbringen, z. B. mit der Enchklopadie, wo das Bange 15 erst im Busammenhange erscheint. Die Idee ift architektonisch; fie schafft die Wiffenschaften. Wer z. E. ein Saus bauen will, der macht fich zuerft eine Idee fur das Ganze, aus der hernach alle Theile abgeleitet werden. So ift also auch unfere gegenwärtige Vorbereitung eine Idee von der Renutniß der Welt. Wir machen uns hier nämlich gleichfalls 20 einen architektonischen Beariff, welches ein Beariff ift, bei dem das Manniafaltige aus dem Bangen abgeleitet wird.

Das Gange ift hier die Welt, der Schauplat, auf dem wir alle Erfahrungen anstellen werden. Umgang mit Menschen und Reisen erweitern den Umfang aller unserer Kenntnisse. Jener Umgang lehrt uns den 25 Menschen kennen, erfordert aber, wenn diefer Endzweck soll erreicht werden, viele Zeit. Sind wir aber schon durch Unterweisung vorbereitet: fo haben wir bereits ein Ganzes, einen Inbegriff von Kenntnissen, die uns ben Menfchen kennen lehren. Nun find wir im Stande, jeder gemachten Erfahrung ihre Classe und ihre Stelle in derfelben anzuweisen. Durch 30 Reisen erweitert man seine Kenntniß der außern Welt, welches aber von wenigem Nuben ist, wenn man nicht bereits durch Unterricht eine gewisse Vorübung erhalten hat. Wenn man demnach von diesem oder jenem sagt, er kenne die Welt: fo versteht man darunter dies, daß er den Menfchen und die Natur fenne.

§. 3.

Bon den Sinnen fangen sich unsere Erkenntnisse an. Sie geben uns die Materie, der die Vernunft nur eine schickliche Form ertheilt. Der Grund aller Kenntnisse liegt also in den Sinnen und in der Erfahrung, welche letztere entweder nusere eigne oder eine fremde ist.

Wir sollten uns wohl nur mit unserer eignen Erfahrung beschäftigen, weil diese aber nicht hinreicht, alles zu erkennen, indem der Meusch in Anssehung der Zeit nur einen kleinen Theil derselben durchlebt, also darin wenig selbst erfahren kann, in Hinsicht auf den Raum aber, wenn er gleich reist, vieles doch nicht selbst zu beobachten und wahrzunehmen im Stande ist: so müssen wir uns denn auch nothwendig fremder Erfahrungen bes dienen. Diese müssen indeß zuverlässig sein, und als solche sind schriftlich verzeichnete Erfahrungen den bloß mündlich geäußerten vorzuziehen.

Wir erweitern demnach unsere Erkenntnisse durch Nachrichten, wie wenn wir selbst die ganze ehemalige Welt durchlebt hätten. Wir erweistern unsere Kenntniß der gegenwärtigen Zeit durch Nachrichten von frems den und entlegenen Ländern, wie wenn wir selbst in ihnen lebten.

Aber zu merken ist dies: Jede fremde Erfahrung theilt sich uns mit, entweder als Erzählung, oder als Beschreibung. Die erstere ist eine Geschichte, die andere eine Geographie. Die Beschreibung eines einzelnen Ortes der Erde heißt Topographie. — Ferner Chorographie, d. i. Beschreibung einer Gegend und ihrer Eigenthümlichkeiten. — Orographie, Beschreibung dieser oder jener Gebirge. — Horographie, Beschreibung der Gewässer.

25 Anmerkung. Es ist hier nämlich von Weltkenntniß die Rede und sonach auch von einer Beschreibung der ganzen Erde. Der Name Geographie wird hier also in keiner andern als der gewöhnlichen Bedeutung genommen.

§. 4.

Was den Plan der Anordnung betrifft: so müssen wir allen unjern Erkenntnissen ihre eigenthümliche Stelle anweisen. Wir können aber unsern Erfahrungs-Erkenntnissen eine Stelle anweisen, entweder unter den Begriffen, oder nach Zeit und Naum, wo sie wirklich auzutressen sind.

Die Eintheilung der Erkenntnisse nach Begriffen ist die logische, die nach Zeit und Raum aber die physische Eintheilung. Durch die erstere erhalten wir ein Natursystem (Systema naturae), wie z. B. das

des Linué, durch die lettere hingegen eine geographische Naturbe=

schreibung.

Sage ich z. B.: die Rinderart wird unter das Geschlecht der vierfüßizgen Thiere oder auch unter die Sattung dieser Thiere mit gespaltenen Rlauen gezählt: so ist dieses eine Eintheilung, die ich in meinem Kopfe mache, also eine logische Eintheilung. Das Systema naturae ist gleichzsam eine Registratur des Ganzen, wo ich alle Dinge, ein jedes in seine ihm eigenthümlich zukommende Classe sehe, mögen sie sich gleich auf der Erde in verschiedenen, weit von einander eutlegenen Gegenden vorsinden.

Zufolge der physischen Eintheilung hingegen werden die Dinge ge= 10 rade nach den Stellen, die sie auf der Erde einnehmen, betrachtet. Das System weist die Stelle in der Classeneintheilung au. Die geographische Naturbeschreibung aber weist die Stellen nach, an denen jene Dinge auf der Erde wirklich zu sinden sind. So sind z. B. die Eidechse und das Kroko= dil im Grunde ein und dasselbe Thier. Das Krokodil ist nur eine unge= 15 heuer große Cidechse. Aber die Örter sind verschieden, an denen sich diese und jenes auf der Erde aushalten. Das Krokodil lebt im Nil, die Cidechse auf dem Lande, auch bei uns. Überhaupt betrachten wir hier den Schau= platz der Natur, die Erde selbst und die Gegenden, wo die Dinge wirklich angetrossen werden. Im System der Natur aber wird nicht nach dem 20 Geburtsorte, sondern nach ähnlichen Gestalten gestagt.

Indessen dürfte man die Systeme der Natur, die bisher versaßt sind, richtiger wohl Aggregate der Natur nennen, denn ein System setzt schon die Idee des Ganzen voraus, aus der die Mannigfaltigkeit der Dinge abgeleitet wird. Eigentlich haben wir noch gar kein Systema naturae. In 25 den vorhandenen sogenannten Systemen der Art sind die Dinge bloß zus sammengestellt und an einander geordnet.

Bir können aber beides, Geschichte und Geographie, auch gleichmas sig eine Beschreibung nennen, doch mit dem Unterschiede, daß erstere eine Beschreibung dem Raume nach ist. 30

Geschichte also und Geographie erweitern unsere Erkenntnisse in Aussehung der Zeit und des Ranmes. Die Geschichte betrifft die Begebenscheiten, die, in Ausehung der Zeit, sich nacheinander zugetragen haben. Die Geographie betrifft Erscheinungen, die sich, in Ausehung des Raums, zu gleicher Zeit ereignen. Nach den verschiedenen Gegenständen, mit zeich die letztere beschäftigt, erhält sie verschiedene Namen. Dems zufolge heißt sie bald die physische, die mathematische, die politische,

bald die moralische, theologische, litterarische oder mercantilische Geoaraphie*).

Die Geschichte desjenigen, was zu verschiedenen Zeiten geschieht, und welches die eigentliche Sistorie ift, ist nichts anders als eine continuir= liche Geographie, daher es eine der größten hiftorischen Unvollftandig= feiten ift, wenn man nicht weiß, an welchem Orte etwas geschehen fei, ober welche Beschaffenheit es damit gehabt habe.

Die Hiftorie ift also von der Geographie nur in Ansehung des Raumes und der Beit verschieden. Die erfte ift, wie gesagt, eine Nachricht 10 von Begebenheiten, die auf einander folgen, und hat Beziehung auf die Beit. Die andere aber ift eine Nachricht von Begebenheiten, die neben einander im Raume vor sich gehen. Die Geschichte ift eine Erzählung, tie Geographie aber eine Beschreibung. Daher können wir denn gwar auch eine Naturbeschreibung, aber keine Naturgeschichte haben.

Diese lettere Benennung nämlich, wie fie von Vielen gebraucht wird, ist ganz unrichtig. Weil wir aber gewöhnlich, wenn wir nur den Namen

15

25

30

35

^{*)} Fabri in feiner Beiftit S. 3 nennt noch eine Producten-Geographie. Die gewöhnlichen Eintheilungen ber Geographie findet man von ihm a. a. D. auf die gewöhnliche Beise befinirt. Aber eben biesen Definitionen hat man bie lange nicht bem Renner gnugende Anordnung aller unserer geographischen Werke, vorzüglich über politische Geographie, beizumeffen. Mehr barüber an einem andern Orte. Die politische Geographie wird übrigens noch in die alte, mittlere und neuere eingetheilt.

In hinsicht auf diese lettere siehe:

Mannerts Geographie ber Griechen und Römer. Nürnberg. gr. 8. Neue Aufl. 1799.

D'Anvilles alte und mittlere Erbbeschreibung. gr. 8. Rurnberg. 1782. Von ersterer eine neue Aufl. 1800.

Mentelle, vergleichende Erdbeschreibung a.b. Frang. gr. 8. Binterthur. 1785. Die große Rahl der neuern die politische Geographie betreffenden Schriften, vor-

züglich von Bufding, Bruns, Gbeling, hartmann, Gatterer, Gafvari. Cangler und Fabri find bekannt. Bergl. auch Crome, Europens Producte. Deffau. 1782. 2te Aufl. Th. 1. Leipg. 1784. Nebft ber Broductenkarte.

v. Breitenbauch, Borftellung ber vornehmften Bolferschaften ber Belt nach ihrer Abstammung, Ausbreitung und Sprachen. Mit 1 Karte. Leipz. 1794. gr. 8.

Desfelben Religionszuftand ber verschiedenen gander ber Belt in ben ältern und neuern Zeiten. Rebst Rarte. baf. 1794. gr. 8.

Die Litteratur ber mathematischen Geographie f. weiter unten.

Bearbeitungen ber Geographie nach ben übrigen, oben angegebenen Gefichts. punkten fehlen uns fast noch ganglich. Rant's Schriften. Berte. IX.

haben, mit ihm auch die Sache zu haben glauben: so denkt nun niemand baran, wirklich eine solche Naturgeschichte zu liefern.

Die Geschichte ber Natur enthält die Mannigfaltigkeit der Geographie, wie es nämlich in verschiednen Zeiten damit gewesen ift, nicht aber, wie es jett zu gleicher Zeit ift, denn dies ware ja eben Naturbeschreibung. Träat man dagegen die Begebenheiten der gesammten Natur so vor, wie fie durch alle Zeiten beschaffen gewesen, so liefert man, und nur erst bann, eine richtig sogenannte Naturgeschichte. Ermägt man z. B., wie die verichiedenen Racen der hunde aus einem Stamme entsprungen find, und welche Veränderungen sich mit ihnen vermittelst der Verschiedenheit des 10 Landes, des Klima, der Fortpflanzung u. s.w. durch alle Zeiten zugetragen haben: so ware das eine Naturgeschichte der Hunde, und eine folche konnte man über jeden einzelnen Theil der Natur liefern, 3. B. über die Pflanzen u. deral. m.*) Allein fie hat das Beschwerliche, daß man fie mehr durch Experimente errathen mußte, als daß man eine genaue Nachricht von 15 allem zu geben im Stande sein follte. Denn die Naturgeschichte ift um nichts junger als die Welt selbst, wir konnen aber fur die Sicherheit unferer Nachrichten nicht einmal feit Entstehung der Schreibekunft burgen. Und welch ein ungeheurer, mahrscheinlich ungleich größerer Zeitraum, als der ist, den man uns gewöhnlich in der Geschichte darüber nachweist, 20 lieat jenseits derselben wohl!

Wahre Philosophie aber ist es, die Verschiedenheit und Mannigsalstigkeit einer Sache durch alle Zeiten zu versolgen. Wenn man die wilden Pferde in den Steppen zahm machen könnte: so wären das sehr dauershafte Pferde. Man merkt an, daß Esel und Pferde aus einem Stamme 25 herrühren und daß jenes wilde Pferd das Stammpserd ist, denn es hat lange Ohren. So ist serner auch das Schaf der Ziege ähnlich, und nur die Art der Cultur macht hier eine Verschiedenheit. So ist es auch mit dem Weine u. dergl.

Ginge man demuach den Zustand der Natur in der Art durch, daß 30 man bemerkte, welche Veränderungen sie durch alle Zeiten erlitten habe: so würde dieses Verfahren eine eigentliche Naturgeschichte geben.

Der Name Geographie bezeichnet also eine Naturbeschreibung, und zwar der ganzen Erde. Geographie und Geschichte füllen den gesammten

^{*)} S. 3. B. Ch. F. Ludwigs schönen Grundriß der Naturgeschichte der 35 Menschenspecies. Mit Rupf. Leipz. 1796. gr. 8.

Umfang unserer Erkenntnisse aus; die Geographie nämlich den des Raus mes, die Geschichte aber den der Zeit.

Wir nehmen gewöhnlich eine alte und eine neue Geographie an, denn Geographie ist zu allen Zeiten gewesen. Aber was war früher da, Ges schichte oder Geographie? Die lettere liegt der erstern zum Grunde, denn die Begebenheiten müssen sich doch auf etwas beziehen. Die Geschichte ist in einem unablässigen Fortgange; aber auch die Dinge verändern sich und geben zu gewissen Zeiten eine gauz andre Geographie. Die Geographie also ist das Substrat. Haben wir nun eine alte Geschichte, so müssen wir natürlich auch eine alte Geographie haben.

Die Geographie der gegenwärtigen Zeit kennen wir am besten. Sie dient außer andern, noch nähern Zweden auch dazu, die alte Geographie vermittelft der Beschichte aufzuklaren. Allein unsere gewöhnliche Schul= geographie ist sehr mangelhaft, obwohl nichts fähiger ist, den gesunden 15 Menschenverstand mehr aufzuhellen als gerade die Geographie. Denn da der gemeine Verstand sich auf die Erfahrung bezieht: so ift es ihm nicht möglich, sich ohne Kenntniß der Geographie auf eine nur einiger= maken beträchtliche Beise zu extendiren. Bielen find die Zeitungenach= richten etwas sehr Gleichgültiges. Das kommt daher, weil sie jene Nach= richten nicht an ihre Stelle bringen konnen. Sie haben feine Anficht von dem Lande, dem Meere und der ganzen Oberfläche der Erde. Und doch ift, wenn dort z. B. etwas von der Fahrt der Schiffe in das Eismeer gemeldet wird, dies eine außerst interessante Sache, weil die freilich jest schwerlich mehr zu hoffende Entdedung oder auch nur die Möglichkeit der 25 Durchfahrt durch das Eismeer in ganz Europa die wichtigsten Beranderungen zuwege bringen mußte. Es giebt schwerlich eine Nation, bei der fich der Berftand so allgemein und bis auf die niedrigften Bolfsklaffen erstreckte, als dies bei der englischen der Fall ist. Ursache davon sind die Beitungen, beren Lecture einen ertendirten Begriff ber ganzen Dberflache 30 der Erde voraussett, weil uns sonst alle darin enthaltenen Nachrichten gleichgultig find, indem wir keine Anwendung von ihnen zu machen wiffen. Die Peruaner find in der Art einfältig, daß fie alles, mas ihnen dargeboten wird, in den Mund steden, weil sie nicht im Stande find einzusehen, wie sie eine zweckmäßigere Anwendung davon machen könnten. 35 Jene Leute, die die Zeitungsnachrichten nicht zu benuten verstehen, weil fie keine Stelle für fie haben, befinden fich mit diefen armen Beruanern, wenn nicht in einem gleichen, so wenigstens in einem sehr ähnlichen Falle. 11*

§. 5.

Die physische Geographie ist also ein allgemeiner Abriß ber Natur, und weil sie nicht allein den Grund der Geschichte, sondern auch den aller übrigen möglichen Geographieen ausmacht: so würden die Hauptstücke einer jeden dieser lettern hier gleichfalls in der Kürze müssen abgehandelt werden. Hierber gehört demnach:

1. Die mathematische Geographie, in der von der Gestalt, Größe und Bewegung der Erde, so wie von ihrem Verhältnisse zu dem Sonnen=

insteme, in dem sie sich befindet, gehandelt wird.

2. Die moralische Geographie, in der von den verschiedenen Sitten 10 und Charakteren der Menschen nach den verschiedenen Gegenden gezedet wird. Z. B. wenn in China und besonders in Japan der Latermord als das fürchterlichste Verbrechen in der Art bestraft wird, daß man nicht nur den Missethäter selbst auf die grausamste Weise zu Tode martert, sondern auch seine ganze Familie umbringt und alle 15 seine Nachdaren, die mit ihm in einer Straße wohnen, in gefängliche Verwahrung bringt. Man glaubt nämlich, ein solches Laster kann unz möglich auf einmal, sondern nur nach und nach entstanden sein, dazher die Nachdaren dies bereits hätten voraussehen und es der Obrigzkeit anzeigen können. Dagegen wird es in Lappland für eine ausgez 20 zeichnete Liebespstlicht gehalten, wenn der Sohn seinen auf der Jagd verwundeten Vater mit einer Sehne vom Rennthiere tödtet, daher sie derselbe auch allezeit seinem geliebtesten Sohne anvertraut.

3. Die politische Geographie. Wenn der erste Grundsatz einer bürgerlichen Gesellschaft ein allgemeines Gesetz so wie eine unwider= 25 stehliche Gewalt bei Übertretung desselben ist, die Gesetz sich aber gleichfalls auf die Beschaffenheit des Bodens und der Einwohner beziehen: so gehört die politische Geographie ebenfalls hierher, indem sie sich gänzlich auf die physische Geographie gründet. Ergössen sich die Ströme in Rußland südlich: so wäre das für das ganze Reich von dem 30 ausgezeichnetesten Ruzen, aber nun fließen sie fast alle in das Eismeer. In Persien gab es geraume Zeit zwei Regenten, deren einer seinen Sitz zu Ispahan, der andere aber zu Kandahar hatte. Sie vermochten es nicht sich gegenseitig zu überwältigen, denn daran hinderte sie die zwischen inne liegende Wüste Kerman, die größer ist als manches Meer. 25

4. Die mercantilische Geographie. Hat ein Land der Erde dasjenige im Überflusse, was ein anderes ganzlich entbehren muß: so wird vermittelst der Handlung in der ganzen Welt ein gleichförmiger Zustand erhalten. Hier wird also angezeigt werden mussen, warum und woher ein Land dasjenige im Uberfluffe hat, deffen ein anderes entbehren Mehr als irgend etwas hat die Handlung die Menschen ver-

feinert und ihre gegenseitige Bekanntichaft begründet *).

5. Die theologische Geographie. Da die theologischen Principien nach der Verschiedenheit des Bodens mehrentheils sehr wesentliche Ber= änderungen erleiden: so wird auch hiernber die nothwendigfte Auskunft muffen gegeben werden. Man vergleiche z. B. nur die driftliche Religion im Oriente mit der im Occidente und hier wie dort die noch feinern Ruancen berfelben. Noch ftarker fällt dies bei wesentlich in ihren Grundfagen verschiedenen Religionen auf. Bergl. 5. G. G. Baulus, Memorabilien. St. 1. Leipzig 1791. S. 129. und v. Breitenbauch in deffen zweitem, oben genannten Buche.

Außerdem werden hier die Abweichungen der Natur in dem Unterschiede zwischen Jugend und Alter, ferner bas, mas jedem Lande eigen= thumlich ist, bemerkt werden muffen. 3. B. die Thiere, jedoch nicht die einheimischen, es sei benn, daß sie in verschiedenen Landern auch anders beschaffen wären. So schlagen unter andern die Nachtigallen lange 20 nicht so start in Italien als in den nordischen Gegenden. Auf muften Inseln bellen die Sunde gar nicht. Auch von Pflanzen, Steinen, Rrautern,

Bebirgen, u. f. w. wird hier die Rede fein muffen.

10

15

Der Nugen dieses Studiums ist sehr ausgedehnt. Es dient zur zwedmäßigen Anordnung unferer Erkenntniffe, zu unferm eignen Ber-25 gnügen und gewährt reichen Stoff zu gesellschaftlichen Unterhaltungen.

§. 6.

Bevor wir nun wirklich zu der Abhandlung der physischen Geographie selbst übergeben, muffen wir nach den bereits vorangeschickten vorläufigen Anmerkungen uns nothwendiger Beife erft noch einen Borbe-30 griff von der mathematischen Geographie machen, weil wir deffen in jener Abhandlung nur zu oft bedürfen werden. Demzufolge ermahnen wir hier der Gestalt, Größe und Bewegung der Erde, so wie ihres Berhält= niffes zu dem übrigen Beltgebaude.

^{*)} Fabri in seiner Geistik. S. 4. giebt ben Grundriß einer solchen mercan. 35 tillischen ober Handlungsgeographie.

Mathematische Vorbegriffe.

§. 7.

Bas also zuvörderst die Gestalt der Erde betrifft: so ist dieselbe beisnahe kugelähnlich, oder, wie Newton es aus den Centralgesehen und der Anziehung genauer bestimmt hat, eine Sphäroide, welche Behauptung nachmals auch durch wiederholte Beobachtungen und Ausmessungen bestätigt ist*).

Man stellt sich dabei aber die Figur der Erde so vor, als wäre sie ganz vom Wasser umgeben, also eine hydrostatische Sestalt derselben. Die Berge machen hier keinen Unterschied, da sie nicht einmal im Erd= 10 schatten zu bemerken sind, und der höchste von ihnen kaum den 1900sten Theil des Erddurchmessers ausmacht**). Beweise von der runden Se= stält der Erde sind folgende:

1. Die Sonne geht nicht überall zu gleicher Zeit auf und unter, welches geschehen müßte, wenn, was man geraume Zeit glaubte, die Erde eine 15 Ebene wäre. Hieraus würde indessen nur folgen, daß die Erde von Worgen gegen Abend rund sei. Aber

- 2. auch die Polhöhen und Mittagshöhen sind nicht an allen Örtern dies selben. Reisen wir um fünfzehn Meilen weiter nach Süden, so steht der Polarstern um einen Grad niedriger und einen Grad höher, 20 wenn wir um eben so viel weiter nach Norden reisen, dis er uns endlich unter dem Pole selbst in den Scheitelpunkt tritt. Daraus schließen wir denn mit vollem Rechte auch auf eine Rundung der Erde von Norden nach Süden.
- 3. Der Erdschatten bei Mondfinsternissen ist, und zwar in allen Lagen 25 der Erde, beständig rund.
- 4. Man erblickt selbst bei der unbegrenzten Aussicht auf offnem Meere zuerst nur die äußersten Spitzen der Objecte und allmählig erst die untern Theile derselben.

^{*)} Bergl. Gaspari a. a. D. S. 73 u. f.

^{**) &}quot;Dies ist", sagt Bobe, "verhältnißmäßig kaum die Dicke des Papiers, womit ein Erdglobus von einem Fuß im Durchmesser überzogen ist." Allgem. Betrachtungen über das Weltgebäude. Berl. 1801. 8. S. 5. Der Durchmesser der Erde nämlich beträgt 1720 geographische Meilen, jede, dem mittlern Umstange nach, zu 3811 35 Toisen. Der höchste Berg unserer Erde dagegen, der Chims 35 borasso, hält nur eine höhe von 3567 Pariser Fuß weniger als eine solche Meile.

5. Man hat die Erde nach allen Gegenden umschifft, was nicht möglich gewesen wäre, hätte sie keine runde Gestalt*).

Jene vorhin erwähnte sphäroidische Gestalt der Erde rührt daher, weil alle Materie, die nach den Polen zu liegt, sich zusolge der Gesetze der Schwere und der Schwungkraft gegen den Aquator hin sammelt und um denselben anhäuft, welches auch geschehen würde, wenn die Erde ganz vom Wasser umflossen wäre, und zwar deshalb, weil um den Pol gar keine, bei dem Äquator aber die stärkste Bewegung stattsindet, daher auch der Durchschnitt, welcher durch die beiden Pole geht (die Erdare), kleiner ist als der Äquator. Newton hat bewiesen, daß ein jeder sich frei bewegender Körper diese Gestalt annehmen müsse.

Ift nun aber die Figur der Erde eine Sphäroide: so giebt es auch Antipoden, die wie wir den Himmel über sich und die Erde unter ihren Füßen haben. Die gemeine Meinung, als müßten diejenigen, die unter uns wohnen und uns die Füße zukehren, herunterfallen, ist pöbelhaft, denn nach den Gesetzen der Schwere, die aus der Anziehung der Erde entspringen, muß sich alles auf der Erde nach dem Mittelpunkte derselben bewegen, so daß auch nicht das kleinste Partikelchen sich von ihr zu entsernen im Stande ist. Wenn ein Körper durch die Erde auf die andere, entgegenstehende Seite derselben fallen könnte: so würde er nicht unten, sondern wieder oben sein. Denn ein Körper, der eben so viel steigt, als er gefallen war, steht nicht unten, sondern oben. Jeder Körper fällt nur bis in das Centrum; von da an muß er wieder steigen. Die Kraft aber, die ihn bis in das Centrum trieb, würde ihn auch weiter treiben, triebe ihn nicht seine Schwere dagegen wieder zurück. Man kann hiermit die Lehre vom Pendel vergleichen.

Weil nun das bisher bekannt gewordene feste Land nebst den Bergen beinahe allein auf der einen und zwar nördlichen Halbkugel der Erde, das Wasser aber hauptsächlich auf der entgegengesetzen Hemisphäre bestindlich ist: so hat man vermuthet, daß auch im Süden noch ungleich mehr Land, als bis jest entdeckt ist, vorhanden sein müsse, und zwar aus dem Grunde, weil man sich sonst keine Auskunft darüber zu geben im Stande war, wie die Erde ihr Gleichgewicht behalten könne. Man sollte

^{*)} Ein ziemlich genaues Verzeichniß dieser Reisen um die Welt, wie man sie zu nennen pslegt, giebt Fabri a. a. D. S. 10. u. s. Auch zählt er die ältern Meinungen von der Gestalt der Erde S. 7. u. s. auf. Noch mehrere Gründe für die runde Gestalt der Erde liesert sast jede physische Geographie.

vermuthen, die Leute stellten sich die Erde wie ein Schiff vor, in dem des Gleichgewichtes wegen eine Seite nicht ftarker beladen sein barf als die andere. Das ift aber nur bei einem ichwimmenden Rorper erforderlich. Wollte man annehmen, daß die Erde nach einem Punkte außer sich ihren Lauf richte: bann mare es freilich nothig, ein folches Gleichgewicht anzunehmen, allein auf der Erde hat alles feine Schwere nach dem Mittel= punkte. Sier ziehen fich alle Theile und ein Korper den andern an, ja, je größer seine Maffe ift, um so ftarfer ift seine Anziehung. die Erde vor allen auf ihr befindlichen Korpern die bei weitem größte Masse hat: so muß sie alle andere Körper auch am stärksten anziehen, 10

und baraus entspringt die Schwere aller Körper gegen die Erde.

Der Umidmung der Erde, der noch außer der Anziehung nöthig ift, ift eine Rraft, vermöge der alle Rörper von der Erde murden meggeschleubert werden, wenn nicht die in ihrer Wirkung ungleich stärkere Schwere dies verhinderte. Unter den Polen haben die Körper ihre vollste Schwere, 15 weil dort die Schwungkraft gerade am schwächsten ift. Um ftarksten ift fie dagegen unter dem Aquator, und daher wird denn dort auch der Un= terschied der Schwere am merklichsten. Wollten wir annehmen, die Erde fei eine wirkliche Rugel, kein Spharoid, und es befande fich nirgend Waffer auf ihrer Oberfläche, aber irgendmo ein Berg: so mußte dieser, er sei an 20 welchem Orte er wolle, allmählig dem Aquator näher rucken, bis er fich endlich ganglich unter ihm befande. Oder gabe es unter denselben Umftanden zwei folder Berge auf der Erde, fo murden beide fich aquilibriren. Die Schwungfraft ift demnach vermögend, die Materie dem Aqua= tor immer naher zu bringen. Obgleich die Bewegung sehr geringe ift, 25 so ist sie bennoch, da sie unaufhörlich stattfindet, keineswegs ohne alle Wirkung. Wie wir denn überhaupt auch nicht die kleinste Kraft je als völlig nichtsbedeutend betrachten durfen, benn, mare fie auch noch fo ge= ringe, fo muß sie boch burch ihre wiederholte und vielfältige Außerung endlich eine gemiffe Größe erreichen und hervorbringen. Das fleinfte 30 Insect stößt bei seinem Sprunge die Erde zurud; allein, wie sich die Masse des Insectes zu der Masse der ganzen Erde verhält: so verhält sich auch der Stoß des Insectes zu der Bewegung der Erde, die durch diesen Stoß entsteht. Man darf fich also gar nicht baran ftoßen, daß man glaubte, die Pole der Erde dürften verrückt merden, indem etwa der Ma= 35 terie mehr von einer Seite der Erde auf die andere übergehe.

So durfen benn nun auch die Lander ber Erde auf beiben Bemi-

sphären nicht in Ansehung des Gleichgewichtes in gegenseitiger Proportion stehen. Die Ursache ist diese: die Erde ist keine völlige Rugel, sont dern abgeplattet oder ein Sphäroid, welches ein jeder slüssiger Körper wird, sobald er sich regelmäßig bewegt.

Die Erde ist demnach unter dem Aquator erhaben oder um vier und eine halbe bis sechs deutsche Meilen höher als unter den Polen. Wir haben also unter dem Aquator einen Berg von gegen sechs Meilen Höhe. Im Verhältnisse zu diesem Verge machen alle übrigen Verge und Länder nicht den eintausendsten Theil aus, indem der Fuß der ansehnlichsten Berge nur eine halbe Meile beträgt, dahingegen jener sich um den ganzen Äquator ausdehnt. Vermag also das gesammte feste Land der Erde es nicht, jenen Verg aus seiner Stelle zu rücken, so kann sich auch die Are der Erde nicht verschieden, sondern sie bleibt beständig dieselbe. Diese Gestalt und Abplattung der Erde nun ist dem allen zufolge eine ganz natürliche Wirkung der gegenseitig wirkenden Schwungkraft und Anziehung.

§. 8.

Die Größe der Erde beträgt dem Umfange nach 5400 Meilen, deren also 1720 auf den Durchmesser derselben zu zählen sind. Weil aber eine Meile für den fünfzehnten Theil des Grades angenommen ist, jeder Eirkel aber, er sei groß oder klein, 360 Grade hält, deren jeder in 15 Theile kann getheilt werden: so werde ich im Stande sein, jeder, auch der kleinsten Kugel, schlechthin ein Maß von 5400 Meilen beizulegen, denn wenn ich die 360 Grade des kleinsten Eirkels durch den fünfzehnten Theil eines Grades, also mit 15 multiplicire: so bekomme ich die Summe von 5400. Demnach weiß ich also so gut wie gar nichts, wenn ich bloß weiß, daß die Erde 5400 Meilen im Umfange habe, deren jede der fünfzehnte Theil eines Grades ist. Es muß daher das hier gemeinte Meilenmaß genauer bestimmt werden.

In Sachsen giebt es eine zwiefache Meile, nämlich eine Polizeimeile, die 30 000 Werkschuhe hält, und eine geographische Meile von 2000 rheinsländischen Ruthen oder 24000 Werkschuhen. Ein geometrischer Schritt, oder der eintausendste Theil einer deutschen Viertelmeile, macht 5 Fuß oder nach der neuesten Ausrechnung 6 rheinländische Fuß aus. Mit andern Worten: der sechzigste Theil eines Grades der Erde ist eine Misnute der Erde. Der eintausendste Theil einer solchen Minute aber ist ein geometrischer Schritt. Wenn nun eine geographische Meile 24000

Werkschuhe beträgt, solcher Meilen aber 15 auf einen Grad gehen: so beläuft sich die Größe einer Minute der Erde auf eine Viertelmeile und hat 6000 Werkschuhe Länge. Folglich hat der eintausendste Theil dieser Minute 6 Fuß, und das ist der geometrische Schritt. Nach älteren Messungen hatte eine geographische Meile nur 20000 Schuhe, folglich die Viertelmeile oder Minute der Erde auch nur 5000 und der geosmetrische Schritt nur 5 Fuß.

Eine Klafter oder eine Toise ist dasselbe, was bei den Schiffern ein Faden und in der Sprache der Bergleute ein Lachter heißt. Er beträgt 6 Fuß oder 5 Dresdner Ellen.

Anmerkung. In Mücksicht auf das neue französische Maß ist zu bemerken, daß jeder Viertelkreis in 100 Grade getheilt wird. Seder Grad hält
100 Minuten, jede Minute 100 Secunden. Der gewöhnliche Grad verhält sich
zu dem neufranzösischen wie 60 zu 54, oder wie 10 zu 9, die alte Minute des
Kreises zur neuen wie 60 zu 32,4, die alte Secunde zur neuen wie 1 zu 0,324. 15
S. v. Jach, Allgem. geograph. Ephemeriden. Bd. 1. S. 91, in
welcher tresslichen Zeitschrift man, so wie über andere Gegenstände der mathematischen und phhssischen Geographie, so auch über ältere und neuere Erd- und
Grademessungen überaus viel Schönes antrist. Zu dem im Obigen von der
geographischen Meile Gesagten muß man nothwendig noch vergleichen: Gehlers
20
phhsikalisches Wörterbuch. Th. III. S. 186. u. f., so wie die Meilentasel bei Gaspari a. a. D S. 80. u. f.

§. 9.

Die Erde hat eine Bewegung von Abend gegen Morgen, daher ersfolgt der Aufgang der Sonne und der Gestirne in entgegengesetzter Rich= 25 tung der Erdbewegung, das heißt, von Morgen gegen Abend.

Die Bewegung des Sternhimmels ist nur scheinbar, denn weil wir die Bewegung der Erde, auf der wir uns befinden, nicht wahrnehmen: so haben wir eine scheinbare Bewegung des Himmels, wissen aber nicht, ob sich der Himmel oder die Erde bewege. Es ist hier derselbe Fall, als 30 wenn ein Schiff auf offner stiller See vor Auker liegt, ein anderes Schiff aber, auf dem ich mich etwa befinde, von dem Meerstrome getrieben wird: so weiß ich nicht, welches von beiden Schiffen sich bewege, ob das erste oder das letztere. Gerade in derselben Art wissen denn auch wir nicht, ob der Sternhimmel oder ob wir unsere Stelle verändern. Der Beweiß, daß 35 die Erde nicht stille stehe, sondern daß gerade sie es sei, die sich bewege, mußte mit ungemeiner Subtilität geführt werden.

Hatte die Erde gar keine Bewegung: so würden auch keine Eirkel auf derselben bestimmt sein. Da sie nun im Gegentheil aber eine zwies sache Bewegung hat, eine nämlich um ihre Axe oder ihre tägliche, die andere um die Sonne oder ihre jährliche Bewegung: so originiren sich daher folgende Punkte und Linien:

I. Aus der Bewegung der Erde um ihre Are entstehen:

10

15

20

25

30

35

1. Zwei Punkte, die gar keine Bewegung haben, sondern fest sind, und um welche sich die ganze Erde bewegt. Diese heißen Pole, nämzlich Südz und Nordpol. Die Linie aber, die ich mir durch beide Pole gezogen denke, kann die Are heißen. Sonach haben wir schon auf der Kugelsläche, auf der wir gewöhnlich nichts unterscheiden, zwei Punkte und eine Linie. Da die Are aber innerhalb der Kugel liegt, so geht sie uns für jest nichts weiter an.

2. Durch jene beiden Punkte, die Pole, kann ein Kreis gezogen werden, der die Erde der Hälfte nach durchschneidet, und dieser ist der Merisdian. Nun kann man unendlich viele Meridiane ziehen, weil man aus den beiden Punkten viele Kreise zu ziehen im Stande ist.

Aber wie ziehe ich nun den Meridian eines jeden Ortes? — Diese Frage begründet eine neue Art von Punkten, die durch jeden Zuschauer bestimmt werden und nicht beständig sind.

In der Mitte der Erde nämlich muß ich, wie in jeder Rugel oder Kreisfläche, ein Centrum annehmen. Von diesem kann ich durch meinen Standpunkt über meinen Kopf hinaus und von da wieder durch das Centrum herab eine Linie ziehen. Dies ist dann der Zenith und Nadir, die ein jeder für und durch sich selbst bestimmt. Zwischen zwei Punkten kann nur eine Linie gezogen werden. In der Erde ist ein Kunkt und über mir gleichfalls einer. Beide begrenzen eine und dieselbe Linie. Jeder Einzelne hat also seinen Zenith, weil ein jeder eine Linie aus dem Centrum über sich heraus zu ziehen im Stande ist. Demnach kann auch ein jeder seinen eignen Meridian haben. Viele Örter indessen haben einen und denselben Meridian, wie z. B. Königsberg und das Vorgebirge der guten Hossfnung.

Seder Meridian theilt die Erde in zwei Theile, den östlichen und den westlichen. Diejenigen Örter aber, welche unter einem und demselben Meridian liegen, sind nicht östlich oder westlich, sondern südlich und nördlich unterschieden, indem hier ein Ort nur näher

nach Süden oder Rorden als ein anderer liegen kann. Doch müssen in jedem Meridian selbst wieder zwei Theile unterschieden werden, in so sern er nämlich der Meridian unsers Ortes und demnächst auch der Meridian unserer Antipoden ist. Wenn die Sonne bei uns den Mittag macht: so besindet sie sich in unserm Meridian. Zur Mitternachtsstunde hingegen steht sie in dem Meridian unserer Antipoden.

Es giebt also so viele Meridiane, als sich verschiedene Stand= punkte um die Erde von Often nach Westen denken lassen.

3. Durch die Umdrehung der Erde um ihre Are wird noch eine Linie 10 bestimmt, und diese ift der Nquator, der von beiden Bolen gleich weit entfernt, in dem aber die Bewegung der Erde am ftartsten ift. Denn je naber ben Bolen, um fo kleiner werden die Girkel, also auch die Bewegung. Die Linie, die gleich weit von beiden Polen absteht, theilt ebenfalls die Erde in zwei gleiche Theile, nam= 15 lich in die sudliche und nördliche Salbkugel. Der Meridian konnte vielfach sein, aber es giebt nur eine einzige gleich weit von beiden Bolen abstehende Rreislinie, die dadurch also determinirt ift. Die durch diese Linie entstandenen beiden Salften der Erde werden Bemisphären genannt. Zwar theilt, wie schon gesagt, auch jeder Me= 20 ridian die Erde in zwei Hemispharen, nur daß diese freilich nicht durch die Natur bestimmt find. Örter unter einem Meridian find nach Guben und Norden, aber nicht nach Often und Weften unterschieden. Dagegen find unter dem Aguator die Orter nach Often und Westen, nicht aber nach Guden und Norden verschieden. Wie 25 also der Meridian zum Unterschiede von Often nach Weften bient: so dient der Aguator jum Unterschiede von Norden und Guden.

Nun hat jeder Cirkel 360 Grade, also auch der Nquator. Dieser giebt die Bestimmung, um wie viele Grade ein Ort von Osten nach Westen absteht. Da nun aber die Frage entsteht, von wo 30 aus man dabei eigentlich aufangen soll die Grade zu zählen, insem der Nquator eine Kreislinie ist, die keinen festen Ausangsspunkt hat, an der man also nach Belieben wählen kann: so hat man nun auch wirklich nach Belieben einen ersten Punkt auf dem Nquastor angenommen, von dem man ansängt die Grade des Nquators 35 zu zählen. Dieser erste Punkt ist vermittelst der Ziehung eines Meridians durch die Insel Ferro angenommen, von wo aus man

5

10

15

20

25

30

den Aquator und zwar von Westen nach Often hin in die bestimmten Grade abtheilt, weil die Bewegung der Erde eben diese ist *).

Wir haben bemnach zwei Kreislinien, die einander rechtwinklicht durchschneiden. Will ich nun den Unterschied der Lage zweier Örter, namentlich z. B. von Königsberg und Moskwa, in hinsicht auf ihre Lage von Westen nach Osten erfahren: so ziehe ich den Meridian beider Städte, und beide Meridiane durchschneiden den Aquator. Demzusolge zählt man denn den Unterschied der Grade auf dem Aquator. Der Bogen zwischen den beiden Meridianen und die Zahl der Grade macht alsdann den Unterschied in der Lage der Örter von Westen nach Osten bemerkbar.

Alle Grade des Meridians sind Grade der Breite und alle Grade des Äquators sind Grade der Länge. Was bedeutet denn aber die Breite und Länge eines Ortes? — Die Breite ist die Entsernung eines Ortes vom Äquator und wird auf dem Meridian abgezählt; die Länge aber ist die Entsernung eines Ortes von dem Meridian und wird auf dem Äquator abgezählt, und zwar von Westen nach Osten. Sie wird auch die Länge des Meeres genannt und ist wegen Einerleiheit der Gestalt des Himmels schwer aussindig zu machen. Die Breite läßt sich hingegen leicht aufsinden, weil sich bei der Veränderung der Breite auch jederzeit die Gestalt des Himmels verändert, und weil sie überdies der Polhöhe gleich ist. Es giebt aber, so wie zwei Hemisphären, so auch eine zwiefache Breite, eine nördeliche nämlich und eine südliche. Die größte mögliche Breite beläuft sich auf 90 Grade, und dieses ist der Pol. Die Örter unter dem Äquator haben ganz und gar keine Breite.

In Hinsicht auf die Länge ist noch zu merken, daß, da man sie von Westen an zu zählen beginnt, jeder Ort auch nur eine östliche Länge haben sollte. So würde z. B. Philadelphia 320 Grade östliche Länge haben, obgleich diese Stadt nur um 40 Grade von

^{*)} Es wäre zu wünschen, daß es einmal in Bestimmung des ersten Meribians zu einer Einigung käme. Bei der durch die Natur gar nicht begrenzten Willkur, haben denn Andere auch einen andern ersten Meridian sestgesetzt. So giebt es außer dem genannten noch: 1) einen Meridian von Ereen wich. Er steht von dem auf Ferro um 17° 41' östlich ab. 2) Der Meridian von Flores, mit 13° 26' 30" westlichem Abstande von Ferro.

dem ersten Meridian eutsernt ist, nämlich wenn wir von Osten aus die Grade zurückzählen. Zählen wir dagegen die östliche Länge ab: so müssen wir mit dem ersten Grade beginnen und von ihm die übrigen Grade herum um die ganze Erde abzählen. Die Länge sollte also ein für allemal und immer entweder bloß östlich oder bloß westlich bestimmt werden. Man ist indessen häusig davon abges gangen, weil es zu weitläuftig schien, immer die ganze Zahl der Grade herumzuzählen. Daher sagt man denn nun auch entweder, Philadelphia hat 40 Grade westliche oder 320 Grade östliche Länge.

Außer dem Äquator giebt es noch andere, mit ihm parallel lau= 10 feude Kreislinien oder Cirkel, deren Zahl sich sehr vergrößern ließe. Sie heißen Tagescirkel (circuli diarni). Durch diese Parallelkreise wird die Verschiedenheit der Lage der Länder bestimmt, welche man

burch den Namen der Klimate bezeichnet.

Örter, die in einem und demfelben Parallelkreise liegen, haben 15 einerlei Breite, so wie Örter, die unter einem Meridian liegen, auch eine gleiche Länge haben, und das daher, weil die erstern gleich weit vom Äquator, die letztern aber gleich weit von dem ersten Mezridian entfernt sind.

Örter, die in einem Parallelkreise befindlich sind, haben ein und 20 dasselbe (wie sich von selbst versteht, geographische, nicht physische) Klima, da hingegen die, welche unter einem Meridian liegen, vericiedene Klimate haben, indem der Meridian durch alle Barallel= freise hinläuft. Gegenden, die fich auf einer verschiedenen Semisphare befinden, aber gleich weit von dem Aquator entfernt find, haben ein 25 gleiches Klima. — Örter, die unter einem Meridian liegen, haben zu einer und derselben Zeit Mittag. Brter aber, die in einem Barallelfreise liegen, haben zwar nicht gleichzeitig Mittag, indeffen einerlei Tageslänge, welches wieder nicht im entgegengesetten Kalle von Örtern gilt, die einerlei Meridian haben. Unter dem Aquator, 30 wo die Polhöhe und Ascensionaldifferenz = 0 ift, ist die Länge des Tages sid zu jeder Zeit gleich, und zwar von 12 Stunden. Gine folde gleiche Tag- und Nachtlänge findet aber nur zweimal im Sahre für die seitwärts von dem Agnator nach den Polen bin liegenden Gegenden statt, am 20. März nämlich und am 23. September, wenn 35 die Sonne gerade im Aquator fteht. Steigt fie von da aus höher über der nördlichen Halbkugel herauf, fo verlangern fich die Tage

5

10

15

20

25

auf dieser und werden kurzer auf der südlichen Halbkugel, so wie dies umgekehrt der Fall ist, wenn sie sich in der Ekliptik mehr dem Südpole nähert.

Der längste Tag für die nördliche Halbkugel ist der 21. Juni, für die südliche der 21. December, so wie dieses der kürzeste auf jener und jenes der kürzeste auf dieser ist. Der längste Tag z. B. in Königsberg beträgt 17 Stunden und 4 Minuten, der kürzeste 6 Stunden und 56 Minuten. Unter den Polen währt der Tag ein halb Jahr, unter dem Südpole vom 23. September bis zum 20. März, unter dem Nordpole vom 20. März bis zum 23. September, und eben so giebt es dort eine halbjährige, durch Nordlichte u. derglindessen erträglicher gemachte Nacht.

Die Alten theilten die Erde in der Art in Klimate ein, daß, wo der Tag um eine ganze Stunde länger wurde, ein neues Klima begann.

So haben wir bisher bloß die Bewegung der Erde um ihre Axe erwogen und näher kennen gelernt.

II. Eine zweite Bewegung der Erde ist die ihres jährlichen Lauses oder ihres Umlauses um die Sonne. Der hier zu bemerkende Cirkel ist die Bahn der Erde oder die scheinbare Sonnenbahn. Die Erde aber bewegt sich dabei in einem Cirkel, dessen Mittelpunkt die Sonne ist. Machte die Axe der Erde einen rechten Winkel mit der Erde bahn, oder stände jene immer perpendiculär auf dieser: so besände sich die Sonne auch sortwährend in dem Äquator und würde jederzeit eine Tage und Nachtgleiche bewirken, aber auch den Jahreszeitenswechsel für die ganze Erde ausheben. So aber steht die Axe nun wirklich nicht perpendiculär auf jener Bahn, sondern weicht von einer solchen Stellung um 23½ Brade ab*).

Sat die Erde nun dem vorhin Gesagten zufolge eine schiefe Rich= tung gegen die Sonne: so folgt daraus, daß auch ein Hemisphär von der

^{*)} Man hat noch nicht an ein Zusammenstellen der Abweichung der Ekliptif mit der Abweichung des magnetischen Pols gedacht. Vielleicht könnten die Resultate einer solchen für die Physik selbst von Wichtigkeit werden. S. de la Laude, Aftronom. Handbuch. A. d. Franz. Leipz. 1775. gr. 8. § 794. u. f. Auch Gehlers Physikal. Wörterbuch. Leipz. 1798. gr. 8 Th. IV. S. 622. u. f. Magnetism und Elektricität sind vielleicht nur als Producte der Länge und Breite verschieden. Die Gründe für diese Meinung an einem andern Orte. Neuerdings sinde ich auch in den Idem Sdeen Schellings etwas mit dieser Meinung Übereinstimmendes.

Sonne entlegener sein müsse als ein anderes, und daß daraus eben der Wechsel der Jahreszeiten entstehe. Die Bewegung dabei hat das Besondere, daß die Erde mit der Bewegung um die Sonne jederzeit einerlei Richtung der Are hat. Die Stellung der Are in Ansehung der Bahn ist dieselbe. Die Are nämlich bleibt sich durch das ganze Jahr parallel, und bie Schiese der Are auf der Fläche ihrer Bahn bleibt sich immer gleich. Wäre das nicht der Fall: so könnte die Sonne nur einer Erdhälste sichts bar werden. Am 21. December steht die Erde im Norden, also ist die nördliche Seite der Erde der schiesen Richtung wegen von der Sonne abgelegener, folglich ist es Winter. Alsdann bescheint die Sonne die 10 Erde nicht einmal bis zu dem Nordpole hin, sondern der größte Theil der nördlichen Erdhemisphäre entbehrt ihres Lichtes, und wo es noch einen Tag giebt, da wird er zu dieser Zeit verhältnißmäßig kürzer.

Wenn aber die Erde am 21. März gerade in Westen steht, so befindet sich die Sonne im Äquator, und alle haben einen gleich langen Tag, so wie eine gleich lange Nacht, indem die Sonne gleichmäßig beide Pole bescheint. Um den 21. Juni beleuchtet die Sonne den größten Theil der nördlichen Hemisphäre, und die Gegend des Südpols ist im Schatten, also dort der Tag länger als die Nacht, gerade das Gegentheil von dem, was in Rücksicht des 21. Decembers vorhin bemerkt wurde. Am 21. Sepse dember endlich steht die Sonne wieder im Äquator, folglich ist dann zum zweiten Male im Jahre Tag und Nacht gleich.

Der Unterschied der Jahreszeiten beruht demnach auf der schiefen Stellung der Erde in ihrer Bahn. Stände die Erde noch schiefer: so wäre im nördlichen Theile oder im Winter gar kein Tag und im südlichen 25 Theile oder im Sommer gar keine Nacht.

Aus dieser Bewegung der Erde nun um die Sonne entstehen folgende Kreise:

1. Die Wendekreise (Tropici), welche durch die Punkte gezogen werden, in denen die Sonne ihre höchste Entfernung von dem Aquator er= 30 reicht, und von denen sie dann sich allmählig wieder dem Aquator nähert. Auf jeder Hemisphäre befindet sich einer dieser Wendekreise, und zwar in einem Abstande von 23° 30' von dem Aquator. Sie machen eben die Schiefe der Ekliptik aus, bei deren Mangel diese in den Aquator sallen und dadurch der Jahreszeitenwechsel aufgehoben 35 würde. Die Abweichung der Ekliptik beträgt demnach 23° 30'. Die Sonne steht zu irgend einer Zeit in dem Scheitelpunkte eines

jeden zwischen den Wendecirkeln liegenden Ortes, aber sie tritt niemals in den Scheitelpnukt eines Ortes, der außerhalb den Wendecirskeln liegt. Dort leuchtet sie bis auf den Boden eines tiefen Brunnens, hier bescheint sie dagegen bloß die eine Seite desselben.

2. Die Polarkreise werden in einer Entfernung von 23° 30' von den Polen gezogen, und auf jeder Halbkugel befindet sich einer von ihnen. Alle innerhalb den Polarkreisen gelegene Länder haben wenigstens einmal im Jahre keinen Aufgang und keinen Untergang der Sonne.

3. Endlich muffen wir auch eines Kreises Erwähnung thun, der weder durch die Bewegung der Erde um ihre Are, noch durch ihre Bewegung um die Sonne, sondern der durch die Optik erzeugt wird. Dieses ist der Horizont, welcher ein Cirkel ist, der vom Zenith und Nadir gleich weit absteht.

§. 10.

Die Zonen ober Cirkelftriche der Erde find folgende:

1. Die heiße Zone. Sie liegt zwischen den beiden Wendekreisen. Weil der Aquator die Erde in zwei Hemisphären theilt, so kann man sagen, daß es zwei heiße Zonen giebt, nämlich auf jeder Halbkugel eine. Es wird also eine nördliche und eine südliche heiße Zone geben.

2. Die zwei gemäßigten Zonen. Diese liegen zwischen den Wendeund Polarkreisen und heißen deswegen so, weil gegen die Mitte derselben die meisten Menschen und Thierarten zu leben im Stande sind. Jedoch ist es in denselben näher an den Wendekreisen oft heißer als am Äquator selbst, weil die Sonne hier länger in der Nähe des Scheitelpunktes steht, und es länger Tag ist als unter dem Äquator, wo beständig Tag und Nacht gleich sind, also die Nacht laug genug ist, um eine ersorderliche Abkühlung der Erde zu bewirken.

3. Die zwei kalten Zonen liegen zwischen ben Polarkreisen und ben Bolen auf beiden Semisphären.

Die Zonen haben ihre Beziehung auf die Tageslänge der Gegenden. Die heiße Zone nämlich begreift alle diejenigen Gegenden (Örter) in sich, an denen der Tag und die Nacht ziemlich gleich lang sind. Alle Örter in dieser Zone haben die Sonne in jedem Jahre zweimal über ihrem Scheitelpunkte. Die gemäßigten Zonen hingegen befassen alle diejenigen Örter unter sich, an denen auch der längste Tag noch immer nicht 24 Stunden beträgt. Die in dieser Zone gelegenen Länder haben die Sonne niemals über ihrem Scheitelpunkte, sie haben aber das

12

5

10

15

20

25

30

35

ganze Sahr hindurch einmal in 24 Stunden abwechselnd Tag und Nacht. In den kalten Zonen endlich liegen diejenigen Örter, an benen der längste Tag ein halbes Jahr mahrt. Der längste Tag ift also immer langer, je naher man den Bolen fommt. Die etwanigen Bewohner der Wegenden unter den Polen murden den Aquator zum Horizonte haben, folglich bliebe die Sonne ein ganzes halbes Sahr hindurch beständig in ihrem Horizonte.

§. 11.

Wir haben bisher von den Kreislinien und Veränderungen geredet, die durch die Bewegung der Erde um die Sonne auf der erstern veran= 10 lakt werden. Aber es giebt der Weltforper mehrere, die in gewisser Sinficht einen nähern unleugbaren Ginfluß auf die Erde haben, wenn sich derfelbe gleich vor der Sand nicht von allen gleichmäßig ausführlich, son= dern von dem einen mehr als von dem andern darthun lagt. - Den Inbegriff solder in einem nahern gemeinschaftlichen Verhaltniffe gegen ein= 15 ander stehenden Weltkörper neunt man nun ein Sonnensnstem. Es besteht ein folches aber aus einem felbstleuchtenden und mehreren dunkeln Körpern, die von jenem ihr Licht erhalten. Die letteren heißen Planeten, die ersteren Sonnen, ober in Beziehung auf andere, von dem unfrigen verschiedenen Sonnensysteme Fixsterne.

Wandellos fest, nur einmal in 25 Tagen und etwa 12 Stunden um ihre eigne Are fich brebend, fteht die Sonne im Mittelpunkte unseres Systems und verbreitet ihr Licht, wie über unsere Erde, so auch über alle fich in bestimmten größern oder kleinern Kreisen um fie drehenden und

20

daher Planeten (Irrfterne) genannten Weltkörper*).

Die Sonne hat eine fast anderthalb millionenmal unsern Erdkörper überwiegende Größe und ihr Durchmeffer beträgt 193871,35 Meilen. Db sie ein festerer oder ein lockererer Körper ift als die Erde, ob sie an sich eine Lichtmaffe ift, oder woher ihr das Licht und die Warme kommen, die sie um sich her verbreitet, darüber giebt es der möglichen Meinungen viele, so wie über die dunkeln sowohl als vorzüglich leuchtenden Stellen, die fich auf ihrer Oberfläche vorfinden, und von denen die erftern Sonnenfleden, die andern aber Sonnenfadeln genannt werden.

^{*)} Bang eigentlich fteht die Sonne zwar nicht in dem Mittelpunkte ihres Suftenis, fondern nur beinahe. Much leugnen wir im Dbengefagten feineswegs bas 35 Fortruden der Sonne und ihres gangen Spftems im Beligebaube.

Bu dem Systeme unserer Sonne gehören, so weit wir es kennen, fieben Planeten, von denen der Mercur seinen Umlauf in einer mittlern Entfernung von acht Millionen, die Benus von fünfzehn Millionen, die Erde von vierundzwanzig, Mars von einunddreißig, Jupiter von ein-5 hundertundzehn, Saturn von einhundertneunundneunzig und Uranus von vierhundert Millionen Meilen um die Sonne hat.

Mercur hat einen Durchmeffer von 608 Meilen oder etwa ein Drittheil des Erddurchmeffers. (S. Bode, Aftronom. Jahrb. f. d. Jahr 1803. Berl. 1800. 8. Auffat XII.). Die Zeit seines Umlaufes 10 um die Sonne, also eines Jahres in ihm, beträgt 87 Tage, 23 und eine Viertelstunde. Das Sonnenlicht bedarf, um ihn zu erreichen, nur

3' 8".

20

Der Durchmesser der Venus beträgt 1615 Meilen, ihre Umkaufzeit um die Sonne aber 224 Tage und 17 Stunden. Die Strahlen der Sonne 15 erreichen fie nach 5 Minuten und 52 Secunden. Ihr zunächft malzt sich die

Erde einmal in 365 Tagen, 5 Stunden und 48 Minuten um die Sonne, von der fie nach 8' 7" ihr Licht erhalt. Jenseits der Erde und

ihr am nächsten steht der

Mars, der nur 920 Meilen im Durchmeffer halt und feinen Umlauf um die Sonne innerhalb 686 Tagen, 23 Stunden und 301/, Minuten zurücklegt, wobei er nur in einer Zeit von 12' und 22'' das Sonnenlicht erst auffängt.

Jupiter hat einen Durchmeffer von 18920 Meilen. Ein Jahr in 25 ihm beträgt eilf unferer gemeinen Jahre, 315 Tage, 14 Stunden, 27' und 11". Das Sonnenlicht bedarf einer Zeit von 42' 13", ehe es diesen

Planeten erreicht.

Saturn halt 17160 Meilen im Durchmeffer, und fein Jahr beläuft sich auf 29 unserer gemeinen Jahre, 167 Tage, 1 Stunde, 51 Mi= 30 nuten und 11 Secunden. Siebenzehn Minuten und 25 Secunden über eine Stunde sind dazu erforderlich, daß die Sonnenstrahlen ihn erreichen. Der lette erst seit dem Jahre 1781 uns bekannte Planet unseres Sonnen= instems ist:

Uranus. Bei einem Durchmeffer von 8665 aftronomischen Meilen 35 beträgt ein einziges Jahr auf ihm nach unserer Jahrrechnung 84 ge= meine Jahre, 8 Tage, 18 Stunden und 14 Minuten, und das Licht er-

reicht ihn erst nach 2 Stunden und 36 Minuten.

12*

Alle diese Planeten haben wie unsere Erde eine sphäroidische Gesstalt, nur daß einige von ihnen bald mehr bald minder abgeplattet oder bei den Polen eingedrückt sind, welches indessen nicht immer, wie man vermuthen sollte, von ihrer, wenigstens uns bekannten langsamern oder schnellern Rotation abzuhängen scheint, wie dies z. E. am Mars zu ersehen ist, dessen Arenlänge sich zum Durchmesser seines Äquators fast wie 15 zu 16 verhält, der also eine stärkere Abplattung hat als die Erde, ohngeachtet sein Volumen weit geringer und seine Arendrehung um vieles langsamer ist.

Unsere Unbekanntschaft mit einem achten oder mehrern andern Pla= 10 neten unseres Sonnensystems ift übrigens kein entscheidender Beweis, daß es deren wirklich keine mehr gebe. Vielmehr läßt uns der ungeheure Abstand des Uranus von dem nächsten Firsterne (dieser dürste von unserer Sonne wenigstens um 200000 Halbmesser der Erdbahn oder vier Billionen Meilen weit entsernt sein) vermuthen, daß es jenseits desselben der Pla= 15 neten noch mehrere gebe. So wie es sogar aus vollwichtigen Gründen wahrscheinlich wird, daß selbst innerhalb der bekannten Grenzen unseres Sonnensystems, namentlich zwischen dem Mars und Jupiter, ein noch unentdeckter Planet vorhanden sein dürste*).

Mehrere dieser Planeten haben ihre Trabanten oder Monde, die 20 außer ihrer eignen Axendrehung sich nicht nur um ihre Planeten, sondern auch mit diesen zugleich um die Sonne drehen. Dergleichen Planeten sind nun:

95

- 1) Die Erde mit einem Monde.
- 2) Jupiter mit vier Monden.
- 3) Saturn mit sieben Monden, und
- 4) Uranus mit sechs Monden.

In Betreff der Benus ist es wenigstens noch nicht als ausgemacht anzusehen, ob sie einen solchen Begleiter wirklich habe, indessen läßt es sich auch nicht mit zureichenden Gründen behaupten, daß sie, Mercur 30

^{*)} Piazzi zu Palermo wollte am Isten Januar 1801 einen Kometen in ber Gestalt eines Sternes achter Größe und ohne merklichen Nebel entbeckt haben. Nach ben Beobachtungen Piazzis aber glaubt Bobe nun berechtigt zu sein, diesen vermeintlichen Kometen für jenen zwischen Mars und Jupiter als befindlich angenommenen Planeten halten zu bürsen. Die berühmten Astronomen: v. Zach, Oriani 35 und selbst Piazzistimmen ihm bei. S. Berl. Hauber und Spenersche Zeitung 1801. No. 57.

und Mars feiner nothwendig entbehren mußten. Übrigens hat Saturn außer seinen Monden noch einen bisher an keinem andern Planeten ent= dectten Ring, der ihn in einer Entfernung von mehr als sechstehalb taufend Meilen umgiebt, und gleichfalls ein dunkler und fefter Korper gu 5 sein und zur Berstärkung des Sonnenlichts auf jenem Planeten zu dienen scheint. Db auch Uranus zwei bergleichen, und zwar nicht in einander liegende, sondern concentrische Ringe habe, wie Berschel muthmaßte. darüber muß die Bestätigung noch abgewartet werden.

Unter allen diefen Begleitern der Planeten intereffirt uns hier zu-10 nächst nur der unserer Erde, der Mond, welcher sich, wie die Planeten um die Sonne, in einer elliptischen Bahn um unsern Erdkörper dreht, und daher demselben bald näher steht (Perigaum) in einer Entfernung von 48020 Meilen, bald aber auch 54680 Meilen von ihm entfernt ist, (Apogaum). Diese Verschiedenheit im Stande der Planeten zur Sonne 15 heißt Perihelium und Aphelium, jenes beträgt in Hinsicht auf die Erde 23852, dieses 24667 Erdhalbmeffer.

Bu feinem Umlaufe um die Erde von Abend gegen Morgen bedarf ber Mond eines Zeitraums von 27 Tagen und 8 Stunden, obwohl, weil auch die Erde mittlerweile auf ihrer Bahn um die Sonne fortrückt, von 20 einem Neumonde bis jum andern 29 Tage und 13 Stunden verfließen. Die Zeit seiner Arendrehung ist aber der seines eigentlichen Umlaufs um die Erde gleich, woraus denn von felbst folgt, mas ein allgemeines Gefet aller Trabanten zu sein scheint, daß er uns nur immer eine und dieselbe Seite zukehrt.

25

Der Durchmesser des Mondes beträgt nur 468 Meilen. Er ist ein dunkler und fester Körper wie unsere Erde, der sein Licht gleichfalls von der Sonne erhalt. Befindet er sich zwischen dieser und der Erde, fo verbirgt er uns das Licht der Sonne, und es ist Nenmond. mählig nach Often auf seiner Bahn um die Erde fort, so wird seine uns zugekehrte Westseite erleuchtet, und nachdem er so 90 Grade seiner Kreisbahn zurückgelegt hat, haben wir das erfte Biertel. Je naher er dem 180ten Grade seiner Bahn kommt, um so weiter wird er erhellt, bis er in jenem Grade der Sonne gerade gegenüber steht und unsern Bollmond macht. Auf seinem immer fortgesetzten Laufe nimmt nun die west= 35 liche Erleuchtung allmählig wieder ab, fo daß er im 270° feiner Bahn nur noch auf der öftlichen Hälfte hell ift und fich, wie wir fagen, im letten Viertel befindet. Je mehr er sich alsdann der Sonne nähert,

um so mehr nimmt auch dieses Licht ab, bis er wieder zwischen die Sonne und Erde tritt.

Die Oberstäche des Mondes ist der unserer Erde sehr ähnlich, nur daß sich auf ihr kein Meer oder keine so großen Flüsse vorsinden, dagegen aber giebt es weit größere Gebirge, welches alles das Vorhandensein bieler Vulcane verräth. Ob der Mond eine Atmosphäre wie die unsrige, ob er gar keine oder einen feinern Dunstkreis habe, ist noch nicht entschieden; das letzte aber das Wahrscheinlichste. Übrigens sindet auf ihm, wie sich dies mit aus dem vorhin Gesagten ergiebt, auch kein Jahreszeitenwechsel wie der unsrige statt, noch eine solche Verschiedenheit von 10 Tageszund Nachtlänge.

Die Verfinsterungen, die der Mond erleidet, entstehen, wenn die Erde mehr oder minder zwischen ihn und die Sonne tritt und ihm dadurch das Licht dieser letztern entzieht, so wie er dagegen in einem ähnlichen Falle eine sozenannte Sonnenfinsterniß auf der Erde bewirkt. Übrigens 15 hat der Mond einen unleugbaren Einfluß auf die Erde, wie Ebbe und Fluth dies beweisen. Wie weit sich derselbe aber in seinem ganzen Umsfange erstreckt, ist bisher mehr die Sache der Muthmaßung und des Aberglaubens als der sichern Einsicht gewesen. Möglich indessen, daß diese einst durch Angabe der Ursachen manche Behauptung jener zur Evidenz 20 erhebt*). So viel von dem Monde!

Noch giebt es außer diesen Haupt- und Nebenplaneten eine unbestimmbar große Meuge anderer Weltkörper, die in langen und schmalen
elliptischen Bahnen sich durch unser Sonnensystem bewegen und Kometen
heißen. Bis jetzt sind etwa 93 derselben in ihren Bahnen berechnet. 25
Höchst wahrscheinlich bestehen sie aus einem feineru Stoffe, als der der
Planeten ist. Sie durchkreuzen von Osten uach Westen und umgekehrt
in allen möglichen Richtungen die Planetenbahnen, tauchen sich in die
Sonnenatmosphäre und eilen daun weit davon wieder über die Bahn des
Uranus hinaus. Nach allen Beobachtungen und Ersahrungen hat die 30
Erde indessen nie etwas mit Grund von dem Zusammentressen mit irgend
einem Kometen zu fürchten.

^{*)} Welche Bewandtniß es mit der Ebbe und Fluth in der Atmosphäre habe, und wodurch sie bewirkt werde, ist noch ungewiß; indessen erwähnt ihrer Hr. v. Humboldt als von ihm in Amerika beobachtet, und vor ihm Francis Balfour. 35 S. 201 u. f. der Dissertations and miscellaneous pieces, relating to the history etcof Asia. By W. Jones. Vol. IV. Lond. 1798.

Anmerkung. Da sich hier bloß das Nothwendigste über die mathematische Geographie beibringen ließ, so mag für den, der sich genauer hierüber zu unterrichten wünscht, folgendes Verzeichniß dahin gehöriger Schriften hier seine Stelle sinden.

- 5 Fried. Mallet, allgem. oder mathematische Beschreibung der Erdkugel, aus dem Schwedischen übersett von L. Th. Röhl. Greifswalde 1774. gr. 8.
 - Walchs ausführliche mathematische Geographie, zweite Aufl. Göttingen 1794.
- 10 Rästner's weitere Ausführung der mathematischen Geographie. Daselbst 1795.
 - 3.5. Voigt, Lehrbuch einer populären Sternkunde. Beimar 1799.
 - 3. E. Bode, Anleitung zur Kenntniß des gestirnten himmels. Berlin 1800. Siebente Aufl. gr. 8.
- LA PLACE, Exposition du système du monde. Paris 1796. 2 Vol. 8. Übersetzt von Hanff, Frankf. a. M. 1798. 2 Bde. gr. 8.

Auch gehören hierher vorzüglich:

- v. Zach, allgemeine geographische Ephemeriden. Weimar 1798. 1799. Fortgesetzt seit 1800 von Gaspari und Bertuch.
- 20 v. Bad, Monatliche Correspondenz. Gotha 1800 und 1801.

Abhanblung

ber

physischen Geographie.

§. 12.

- Wir gehen jett zur Abhandlung der physischen Geographie selbst über und theilen sie ab:
 - I. In den allgemeinen Theil, in dem wir die Erde nach ihren Bestandtheilen und das, was zu ihr gehört, das Wasser, die Luft und das Land untersuchen.
- 30 II. In den besondern Theil, in welchem von den besondern Producund Erdgeschöpfen die Rede ist.

Erster Theil.

Erster Abschnitt.

Vom Wasser.

§. 13.

Die Oberstäche der Erde wird in das Wasser und in das seste Land abgetheilt. Hier werden wir zuwörderst nicht von den Flüssen, Strömen und Quellen, sondern von dem Meerwasser als der Mutter aller Gewässer reden, weil jene nur Producte der Erde sind und von dem Meere ihren Ursprung haben. Indessen wollen wir doch noch einige Bemerkungen über das Wasser im Allgemeinen vorausschicken.

§. 14.

10

Die am allgemeinsten vorhandene tropfbare Flussigkeit ist bas Baffer. Als folche wird es aus dem Luftfreise im Regen niedergeschlagen, dringt in die Erde, quillt aus ihr in Fluffen, Teichen und Seen hervor, bildet das Weltmeer und macht einen Bestandtheil fast aller übrigen 15 Körper aus. Rein Bunder ift es also, wenn schon Thales es für den Urquell aller andern Stoffe hielt. Selbst späterhin glaubte man fich in dieser Meinung dadurch bestätigt zu sehen, daß man bei Destillationen und andern Versuchen Erde daraus abgesondert zu haben mahnte. Die Ungültigkeit dieser Versuche ist durch Aufdeckung des dabei stattfindenden 20 Irrthums zur Onuge bargethan. Dagegen haben andere Experimente auf die fehr mahrscheinliche Vermuthung geführt, daß das Waffer aus Bafferstoff und Sauerstoff bestehe, und zwar in einer Mischung, die bei einhundert Theilen, 15 des erstern und 85 des lettern enthält. In wie fern uns die neuesten, mit der Galvani-Voltaischen Batterie angestellten Ber= 25 fuche hiernber mit Sicherheit eines andern belehren durften, fteht für jest wenigstens noch dahin. Übrigens hat man mit Wahrscheinlichkeit annehmen zu können geglaubt, daß das Wasser durch chemische Veranderung selbst wohl in atmosphärische Luft übergehen möge.

Nach Maßgabe der Temperatur erscheint uns das Wasser in einer 30 dreifachen Gestalt, nämlich als Eis, als Wasser und als Dämpse. So sehr man daher Necht hat, wenn man es auf einer Seite für einen flüssizgen Körper erklärt: so kann man doch mit eben dem Nechte von ihm bez haupten, daß es ein fester Körper sei.

Als ein solcher erscheint es uns bis zum O Grade nach Reaumür oder dem 32ten Grade des Fahrenheit'schen Thermometers und besteht dann aus Krystallen, die sich unter einem Winkel von 60 Graden durchfreuzen.

Tritt aber eine größere Masse Bärmestoff hinzu, dann erst erscheint uns jener bisher sester Körper als Flüssigkeit oder Wasser, welche Sestalt es aber wieder bei einer Wärme von 80 Graden Reaumür oder 212 Graben Fahrenheit mit der eines Dampses vertauscht, der selbst bei dem heitersten Himmel immer noch in der Atmosphäre vorhanden ist, und die Lust erst bei einer etwa eintretenden Verdichtung seiner als Thau, Reif, Nebel oder Wolken trübt und minder durchsichtig macht.

Das Wasser ist selten oder nie in seinem natürlichen Zustande ganz rein vorhanden, indem es nicht nur ein Auslösungsmittel vorzüglich der Salze, sondern auch vieler andern Stoffe ist. Roch am unvermischtesten mit andern Stoffen trifft man es als Regen oder Schnee an. Minder rein sind die Brunnen= und Duellwasser, und unter diesen wieder die harten weniger als die weichen, indem jene mit erdigen Mittelsalzen gesschwängert sind. Am stärksten ist die fremdartige Beimischung in dem Mineralwasser, zu dem theils auch das Meerwasser kann gezählt werden.

Erst durch eine sorgsame Destillation erhält man ganz reines Wasser, und dieses ist an sich keiner Fäulniß fähig, sondern eine völlig durchsichtige, farbes, geschmacks und geruchlose, keiner Entzündung fähige, tropsbare Flüssigkeit.

So viel für diese Stelle. Mehr hierüber kann man nachlesen in den bekannten physischen und chemischen Werken von Lavoisier, Virtanner, Hermbstädt, Vren, Hildebrand, Hube, Vrimm, Vehler und Andern. Dabei vergleiche man Otto's schönes System einer allgemeisnen Hydographie des Erdbodens. Berlin 1800. gr. 8. S. 8—50. und in Hinsicht auf die neuesten Galvani-Volta'schen Versuche, Voigts Magazin für den neuesten Zustand der Naturkunde. Band 2. St. 2.

§. 15.

Das allgemeine Wasser ist gleichsam ein großes Behältniß und ein tiefes Thal, in dem sich das auf der Erde befindliche Wasser gesammelt hat. Das feste Land ist nur eine Erhöhung über demselben. Es ist auf der Erde ungleich mehr Wasser als sestes Land befindlich, und dieses bilbet, da es ringsum von Wasser umgeben wird, gleichsam eine große Insel.

Das allaemeine, das Land umfließende Waffer nennt man den Dcean, fo wie das allgemeine Land das Continent. Dieses lettere ift schwer zu bestimmen, da es beinahe kein solches giebt, indem es der Dcean fast überall und wie ein allgemeiner Archipelagus umschließt.

Von dem Continente in dieser Bedeutung verschieden, benennt man mit diesem Namen auch jedes zusammenhängende Land von beträchtlicher Ausdehnung, das man eben daburch von einem minder großen, vom Meere umflossenen Lande oder einer Insel unterscheidet. Will man demnach ein Land, das sich etwa 450 deutsche Meilen nach jeder Richtung ausdehnt (Siehe Philipps Reise nach Neu-Sud-Wallis in Forsters Ma= 10 gazin merkwürdiger neuer Reisebeschreibungen Band 1. Seite 6.) mit jenem Namen belegen: so hätten wir ein dreifaches Continent in letterer Bedeutung. Das erfte befteht aus den drei Welttheilen: Europa, Afien und Afrika, das andere aus Amerika, das dritte endlich aus Neuholland. Umgekehrt aber und wenigstens mit eben so vielem Rechte nennt 15 man auch das gesammte feste Land eine Infel. Siehe DIONYSII Periegesis. v. 4.

Die Oberfläche der Erde hat eine Ausdehnung von mehr als neun Millionen Duadratmeilen, von denen das Meer oder der Ocean 61/2, das feste Land noch nicht 21/2 Millionen Quadratmeilen beträgt.

20

30

Ein Waffer, das viele Infeln umichließt, nennt man Archipelagus, fo wie dagegen ein Baffer, das vom Lande umgeben wird, ein inländi= iches, Mittel= oder mittellandisches Meer heißt. - Bas ein in= landisches Meer in Ansehung des Wassers ist, das ist eine Infel in Beziehung auf das Land, denn das erste ift in eben der Art mit Land, wie 25 das andere mit Waffer umgeben. Die Waffer, welche Salz enthalten, werden Meere genannt; auch einige der inländischen Meere enthalten Salz, und obgleich fie vom Ocean getrennt find, so haben fie doch einen Zusammenhang unter einander und werden gleichfalls mit dem Namen Meere belegt.

Der Ocean ift die Mutter aller Gemässer auf der Erde, denn er bedectte zuerft die Erde, die hernach aus seinem Schoofe hervortrat. Die Abtheilung des Oceans ist zum Theil willfürlich, zum Theil aber auch der Natur gemäß. Unter dem Pole heißt er das Eis-Meer, weiter hinab das große Atlantische, und zwischen Afien und Amerika, das 35 Pacifische oder Stille Meer. Gin Busen oder Golf wird dasjenige Bewässer genannt, das sich in das Land hinein erstreckt und von demfel-

ben umschloffen wird, jedoch mit einem Theile der See zusammenhängt. Er ist also nichts anderes als ein von einer Seite geöffnetes mittelländi= iches Meer, nur muß seine Lange größer als seine Breite fein, benn ift er breiter als langer, so heißt er eine Bai, wiewohl beides häufig mit einan= 5 der verwechselt wird, denn ein Busen ist in Ansehung des Landes der Salbinfel entgegengesett, welche ein Land ift, das fich in das Waffer erftredt, von demfelben umfcloffen ift, aber doch an einer Seite mit dem festen Lande zusammenhängt. So ist Italien eine Halbinsel und das Adriatische Meer ein Busen. Mit dem Namen einer Bucht beleat man 10 eine kleinere Bai. Eine Straße oder Meerenge ist ein Gewässer, das auf zwei Seiten von dem festen Lande umgeben ist, an zwei andern Stellen aber mit dem Baffer zusammenhängt. Der Straße steht auf dem festen Lande der Ifthmus entgegen, der in einem schmalen, von zwei Seiten mit Baffer umgebenen Landstriche besteht. Das Mittellandische Meer 15 ware mit Recht ein Busen des Oceans zu nennen, weil es von demfelben nicht ganglich abgeschnitten ift. Da aber die Strafe bei Gibraltar im Verhältnisse zu der Größe dieses Meeres selbst sehr enge ift, so wird es als von ihm getrennt angesehen.

Die merkwürdigften Meerbusen sind:

I. In Europa:

20

25

30

35

- A. Das Mittelländische Meer, als ein großer Busen des Welt= meeres, in dem sich außer dem Golfo d'Otranto noch das Adria= tische Meer als ein mittlerer Busen befindet, unter dem wieder als noch kleiner begriffen sind, der
 - a) Golfo di Venezia unb
 - b) Golfo di Genua. Dann
- B. Das Biscanische Meer im Norden von Spanien und westlich von Frankreich.
- C. Die Oftsee mit den beiden kleinern Meerbusen:
 - a) Dem Bottnischen tief herein in Schweden.
 - b) Dem Finnischen zwischen Schweden und Rugland.
- D. Das Weiße Meer, ein Golf des Eismeeres bei Archangel.

II. In Afien.

A. Der Arabische Meerbusen oder das Rothe Meer. Eine westliche Grenzscheide Afiens gegen Afrika.

B. Der Persische Meerbusen zwischen Persien und der Halbinsel Arabien, in den sich der Euphrat und Tigris ergießen.

5

10

30

- C. Der Bengalische zwischen ben beiden Salbinfeln des Banges.
- D. Der Siamische zwischen Malakka, Siam und Kambobscha.
- E. Der Penschinskische zwischen Kamtschatka und der Tatarei.

III. In Afrika.

- A. Der Meerbusen von Buinea auf der Bestseite von Afrika, neben Guinea.
- B. Der Meerbusen Sydra im Norden von Tripolis.
- C. Der Meerbufen Gabes öftlich bei Tunis.

IV. In Amerifa.

- A. Der Mexikanische, im Guden von Florida.
- B. Der Bufen von Campeche, nördlich der Halbinsel Yucatan.
- C. Die Bai von Sonduras, sudöftlich derfelben Salbinfel.
- D. Der Meerbusen von Darien, öftlich der Erdenge von Panama. 15
- E. Der Meerbufen von Panama, füdlich von dieser Erdenge.
- F. Der Californische Meerbusen, zwischen Californien und Neu-Meriko.
- G. Die Hudsonsbai, zwischen Neubritannien.
- V. In Auftralien befindet sich der im Norden gelegene Meerbusen 20 von Carpentaria.

Die berühmtesten Straßen oder Meerengen nun find:

I. In Europa.

- A. Die Straße bei Gibraltar, bei den Hollandern schlechtweg die Straße, daher die nach der Levante sahrenden Schiffer, Straßen= 25 fahrer genannt werden. Sie ist zwar vier Meilen breit, kommt aber den Schiffern wie gegraben vor, weil die Küsten sehr hoch und steil sind.
- B. DieStraße von Caffa verbindet das Asow'sche mit dem Schwarzen Meere.
- C. Die Straße von Constantinopel verbindet das Schwarze Meer mit dem Marmor=Meere.
- D. Die Dardanellen sind der Canal zwischen dem Marmor=Meere und dem Mittelländischen.

- E. Der Canal, schlechtweg so genannt, oder la Manche, auch Pas de Calais, zwischen Frankreich und England.
- F. Der St. Georgen=Canal. Bei den Hollandern heißt er auch der umgekehrte Canal zwischen England und Frland.
- G. Der Sund (dieser Name bezeichnet so viel als Unticse), zwischen der Insel Seeland und Schweden.
 - H. Der kleine und der große Belt, jener zwischen der Insel See- land und Fünen, dieser zwischen Fünen und der Halbinfel Jutland.

II. In Affien.

10

15

25

- A. Die Straße Babelmandab oder Bab-el-mandeb, d. h. die Traueroder Thränenpforte, weil hier viele Schiffe scheitern. Sie verbindet das Rothe Meer mit dem Indischen.
 - B. Die Straße von Ormus, einer der ehemahligen berühmtesten Marktpläße der Welt, verbindet den Persischen Meerbusen mit dem Arabischen Meere.
 - C. Die Straße von Malakka, zwischen ber gleichnamigen Halbinsel und der Insel Sumatra.
 - D. Die Straße Sunda, zwischen den Inseln Sumatra und Java. Daher auch der Name der Sundainseln und des Sundameers. Nuch kann man noch merken: die Meerenge Makaisar. zwischen

20 Auch kann man noch merken: die Meerenge Makaffar, zwischen den Inseln Borneo und Celebes.

III. In Afrika ist bloß die Straße von Mozambique zwischen Afrika und der Infel Madagaskar.

IV. In Amerika, und zwar

1. In Mordamerifa.

- A. Die Straße Davis, nach der westlichen Küste von Grönland. Die Fischer, welche hierher auf den Häringsfang gehen, heißen Davissahrer.
- B. Die Sudsonsstraße zwischen Baffinland und Labrador.
- 30 C. Die Straße von Bahama, zwischen Oftstorida und der Insel Cuba.

2. In Südamerifa.

A. Die Magellanische Straße, 80 Meilen lang, zwischen der Insel del Fuego und Patagonien.

B. Die Straße le Maire, zwischen del Fuego und der Staaten-Insel. Einige schiffen durch die erstere, Andere durch die letztere in das Südmeer aus dem Atlantischen Ocean.

5

V. In Australien.

Die Providencestraße zwischen Neuholland und Neuguinea.

§. 16.

Was nun die Figur und Gestalt des Wassers betrifft, so ist dasselbe dem unermeßlichen Raume gleich und hat eigentlich gar keine Figur, sondern giebt diese vielmehr dem Lande. Allein da man bemerkt hat, daß fast alle Flüsse in Amerika, Europa und dem größten Theile Afrikas sich in das Atlantische Meer ergießen; daß sich ferner zwischen Amerika und Assen nur eine kleine Trennung befindet, ja, daß man sogar, wenn Paris zum Standpunkte gewählt wird, fast alles Land wie auf einer einzigen Halbinsel gewahr wird: so läßt es sich mit Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß das Atlantische Meer ehemals ein großes Bassin gewesen, und das darin besindliche Wasser gewissermaßen den Damm ausgerissen und auf solche Art eine Communication mit dem übrigen Sewässer erhalten habe.

Man nimmt in der That nicht ohne Grund an, daß das Wasser vom Lande gleichsam eingeschränkt worden und daher eine Figur gehabt habe, wovon wir Gelegenheit nehmen werden in dem Abschnitte von dem alten 20 Bustande der Erde umständlicher zu reden. Wenn man die Ufer mit bem Boden des Meeres vergleicht: fo findet man, daß der Boden fich fast beständig nach dem benachbarten Ufer richtet, daß wenn dasselbe fteil ift, es auch der Boden ift, daß wenn jenes sich schräge herabsenkt, auch dieser in einer ähnlichen Richtung sich neigt. Daß dem in der That also sei, 25 erhellt aus der für allgemein angenommenen Regel der Schiffer, die fich von dem berühmten Seefahrer Dampier herschreibt, daß, wo das Ufer steil sei, man auch leicht an das Land fahren könne, wo hingegen jenes fich schräge niedersenke, da muffe man fich in einer gewiffen Entfernung von demselben halten. Je entfernter von dem Lande, um desto tiefer wird 30 das Meer, denn das Land neigt sich mit allmähliger Abschüssigfeit herab. Indem das Meer nur ein Thal ist, so ist der Seegrund nichts anders als eine Fortsetzung des festen Landes und diesem in Sinsicht auf die Beschaffenheit des Bodens überaus gleichförmig, denn auch im Wasser trifft man ganze Streden von Bergen an, dergeftalt, daß das Baffer zuweilen 35 bei dem Vordertheile des Schiffes 20 Loth, an dem Hintertheile aber

200—300 Loth Tiefe hat. Auch die Bestandtheile des Seegrundes sind denen des Erdbodens ungemein gleich.

Die Spißen der Berge im Wasser, wenn sie abgestumpst und breit sind und über das Meer hervorragen, heißen Inseln. Lange Sands bänke, die die Küste bedecken und daher das Herannahen der Schiffe an das Land hindern, heißen Barren oder Riegel. So hat z. E. die Koromandel-Küste wegen der davor liegenden Barren keinen brauchbaren Hasen. Ein Riff ist eine Untiese im Meere, bei der eine Sandbank bessindlich ist, die sich von dem Lande anfängt und weit in das Meer hinein erstreckt, und zwar unter dem Wasser. Aus dem allen ist es zu vermuthen, daß eine große Revolution auf der Erde vorgegangen sei, so daß der gegenwärtige Voden des Meeres aus ehemals eingesunkenen Ländern besteht, und daß es ein und eben dieselbe Kraft gewesen, welche den Boden des Meeres concav, das übrige Land hingegen erhaben ges macht und ihm eine convere Gestalt gegeben habe.

Doch finden sich auch große Unähnlichkeiten zwischen dem Boden des Meeres und dem Lande. Man darf daher denen nicht beistimmen, welche glauben, daß zwischen beiden eine völlige Ühnlichkeit stattsinde. So bestinden sich im Meere Sands und Erdbänke, wie z. B. die Doggerssbank, die sich von England bis Jütland erstreckt. Sie besteht aus einem langen hügel, der von beiden Seiten abschässig ist, und wo man dennoch aukern kann. Dergleichen giebt es aber auf dem Lande nicht.

Es finden sich in der See lange nicht so ansehnliche Berge wie auf der Erde, und auf dieser dagegen nicht solche Abplattungen wie im Wasser.

Das vorher Angesührte ist eben die Ursache, warum man so wenige Häfen in der Welt antrifft, weil nämlich an den wenigsten Stellen die Ufer steil sind, und zum Hasen ersordert wird, daß man dicht am Lande anslegen und gegen Stürme und Wellen gesichert sein könne, auch daselbst mit jedem Anker Grund anzutressen sei. Es giebt nämlich auch Moräste und Triebsand, wo der Anker versinkt, oder der Seegrund ist steinicht, wodurch das Ankertau zerrieben wird. Am liebsten ankert man an den Küsten, und das sind Rheden, es ist aber schlimm, wenn die Küste durchweg nur aus Rheden besteht, wie die Koromandel-Küste. Der Boden ist aber alsdann erst zum Ankern tauglich, wenn der Seegrund nicht steinicht, sondern weich ist. Außer einem guten Ankerplaße wird auch noch zu einem Hasen ersordert, daß man sich dicht dem Lande nähern könne, ferner, daß er inwendig geränmig sei, aber gegen das Weer hin

eine schmale Öffnung habe, damit er füglich vertheidigt werden könne und das Anspielen der See das Schiff nicht beunruhige.

In Norwegen sind der Häfen so viele, daß sie nicht einmal alle benannt werden können. Überhaupt trifft man in Europa die meisten Häfen an, welches auch wohl mit eine Hauptursache sein mag, daß der Handel in diesem Welttheile am meisten blüht. Ferner ist noch zu bes merken, daß im Westen und Süden die meisten steilen User, im Norden und Osten aber deren nur wenigere sind, welches wohl daher rührt, weil das Wasser oder der Strom des Oceans, der in alten Zeiten höher war, von Osten gegen Süden sloß, und das Erdreich, das er mit sich 10 sortsührte, sich am ersten an der Westseite ansetze.

Anmerkung 1. Barren entstehen meistens in Gegenden, an welchen sich Sand fortführende Ströme in das Meer ergießen, indem hier das letztere die erstern zurückhält und so ein Absehen des Sandes an einer und derselben Stelle bewirkt.

15

Anmerkung 2. Der Boden des Meeres hat mit dem Lande auch darin Khnlichkeit, daß er auf eine gleiche Weise geschichtet ist und nicht selten die nämlichen Erdlagen wie das benachbarte Land enthält. Dies geht so weit, daß bei entgegenstehenden, nicht zu sehr durch das Meer getrennten Usern sich jene Erdschichten von dem einen bis zu dem andern erstrecken, welches, noch mehr aber die gleichsam in einander fassende Gestalt der User, die aus guter Ursache aber bei den Flüssen leichter bemerklich ist, ein gewaltsames Zerreißen der Länder vermittelst des einströmenden Meeres verräth.

§. 17.

Was die Art und Weise die Tiefe zu ersorschen betrifft, so müssen wir 25 merken, daß solches durch ein, an ein dünnes Seil befestigtes Gewicht ge= schieht, welches die Hollander Loth nennen, und 30 Pfunde schwer ist. Das Gewicht selbst hat die Gestalt eines Zuckerhutes mit einem einge= bogenen Boden. Es muß eine größere Schwere haben als das Seil, an welchem es befestigt ist, damit man abzunehmen im Stande sei, wenn es dis auf den Boden gelangt ist. Man hat die Bemerkung gemacht, daß die größte Tiefe des Meeres den unweit davon gelegenen höchsten Bergen gleich sei, wenn man ungefähr 3 davon abzieht. Folglich würde die größte Tiefe 2000 rheinländische Ruthen betragen. Daß die Ostsee nicht tief ist, rührt daher, weil das benachbarte Polen und Preußen slache 35 Länder sind. Wenn man nun gleich nicht anuehmen wollte, daß das Seil oder überhaupt jeder schwere Körper durch sein eignes Gewicht zerreißen

fonne: fo ergiebt fich dennoch die Schwierigkeit von felbst, auf eine folche Art die Tiefe auszumeffen, weil man ein folches Seil, das eine deutsche Meile lang ware, zu verfertigen nicht im Stande fein murde, ba bas Schiff überdies mehrentheils fortgeht, ob es gleich ftill zu fteben icheint, 5 und im Grunde des Meeres ofters Strome find, die eine dem oberen Meerwaffer ganz entgegengesette Richtung haben, auf welche Beise man mehrentheils statt der perpendiculären eine schiefe Tiefenlange erhält.

Es giebt nämlich öfters an ein und eben derselben Stelle des Meeres zwei verschiedene Strome, der eine ift der, welcher von dem Lande her-10 kommt, der andere aber scheint dem Monde vermittelst der Ebbe und Fluth seine Entstehung zu verdanken. Der eine Strom geht demnach auf dem Boden des Meeres fort und erhalt weder durch Winde noch durch Sindernisse eine andere Richtung, der andere aber befindet sich auf der Dberfläche des Meeres.

Man kann aber auch durch das Loth zugleich die Beschaffenheit des Meergrundes erfahren, weil die Höhlung des Gewichtes mit Talg beftrichen wird, an das sich Sand, Muscheln, und was sich sonst noch auf bem Boden befindet, anhangen. Gine Untersuchung diefer Art dient dazu, damit auch andere Schiffer darans sowohl, als aus der gefundenen Tiefe 20 des Meeres selbst zur Nachtzeit miffen konnen, welchem Ufer fie gegen= über sind, welches sie zur Tageszeit aus der Gleichheit des auf der Seefarte gezeichneten und des gegenüberftehenden Ufers wiffen konnen, zur Nachtzeit aber öfters weiter fahren, als fie den Raum bei Tage zu übersehen im Stande find. Beil aber auch der Grund des Meeres nicht 25 selten seine Gestalt wechselt: so kann man nicht allemal daraus mit bestimmter Sicherheit schließen, wie weit man fortgernatt fei, und eben da= her muß man benn auch die Tiefe zu Gulfe nehmen. Wenn z. E. 20 Meilen vom Ufer auch sandichter Grund ist und 40 Meilen davon der Boden dieselbe Beschaffenheit hat: so muß man nothwendig die 30 Tiefe wissen, um sich in diesem Falle nicht über die Entfernung des Ufers zu täuschen. Ift es nun tiefer als an dem Orte, der nur 20 Meilen entfernt ist: so schließt man baraus, daß man ichon weiter fort= gerückt fei.

Unmerkung. Die größte bisher gemeffene Tiefe, in die das Genkblei, 35 doch ohne Grund zu treffen, herabgelassen wurde, beträgt 4680 Fuß. Milo eine Tiefe, beinahe ber Sohe ber Schneekoppe im Riefengebirge gleich. Wir durfen aber annehmen, daß die Tiefe des Meeres fich an manchen Stellen,

15

um nur unsern höchsten Bergen gleich zu kommen oder ähnlich zu werden, wohl vier bis fünf Mal höher belaufe.

§. 18.

Mehr zur Euriosität, obwohl auch zu einigem reellen Nutzen, dienen die Taucher, welche vermittelst einer hölzernen und unten am Boden mit seisernen Bändern besesstigten Glocke, in die das Wasser der in ihr entshaltenen Luft wegen nicht bis oben zu dringen kann, um das Versunkene herauf zu holen, in das Meer herabgelassen werden. In der Mitte dieser Glocke ist eine Kette besindlich, an der sich ein Mensch mit den Füßen ershalten kann. Diese Taucher werden gebraucht, theils um die Perlen, die sich bei Californien, an der Küste von Mexico und bei Ceylon sinden, herauf zu bringen, theils um die Beschaffenheit des Seegrundes zu ersfahren.

Man hat es mit den Glocken so weit gebracht, daß eine Gesellschaft von 12 Personen sich unter das Wasser herab zu lassen im Stande ist. 15 Man kann auf diese Weise gegen zwei Stunden unter dem Wasser bleiben, ja sogar lesen, nur nicht reden, denn der Schall ist hier unerträglich, das her ein solcher Taucher wirklich einmal in das Meer siel, als der andere auf der Trommete zu blasen begann. Die größte Ungemächlichkeit dabei entsteht nicht sowohl aus dem Mangel an Luft, als vielmehr aus der 20 Vergistung dieser Luft vermittelst der eignen Ausdünstungen der in einer solchen Glocke eingeschlossenen Personen. Von einem dieser Taucher erzählt man, er sei im Stande gewesen, so lange als er wollte, unter dem Wasser zu bleiben, als er aber einst eine ins Wasser geworfene goldene Schale herauf bringen sollte, kam er nicht mehr zum Vorschein und ist vermuthlich von den Haissischen, über deren Ansälle er sonst schon geklagt hatte, verschlungen worden.

Versunkene Sachen bringt man auch auf die Art in die Höhe, daß man ledige Fässer daran besestigt, die alsdann vom Wasser in die Höhe gehoben werden. Die Tancher bekommen auch sonst nur eine von ge= 30 branntem Leder versertigte Kappe, die mit einer langen Röhre versehen ist.

Das Unvermögen der Menschen aber lange im Wasser auszuhalten, rührt daher, weil das Blut nur vermittelst der Lunge in die linke Herze kammer, die von der rechten durch eine Scheidewand abgesondert ist, kommen kann, aus welcher es sich durch die große Aorte in die übrigen 35 Kanäle und Adern ergießt. Diese beiden Herzkammern haben im Mutter=

leibe durch eine Öffnung, die das foramen ovale heißt, eine Verbindung Sollte diefes erhalten werden fonnen: fo durfte jenes mit einander. Unvermögen dadurch vielleicht zu heben sein. Daher können die Rinder denn auch im Mutterleibe leben, ob sie sich daselbst gleich im Wasser 5 befinden. Ginige haben diefen Berfuch mit jungen hunden vorgenommen, die man fogleich, als sie geworfen waren, in warme Milch that, in ber fie auch wirklich eine geraume Zeit ausbauerten.

Anmerkung. Über die Taucher und Taucherglode ift nachzulesen Geh. lers: Physikalisches Wörterbuch. Auch vergleiche Wünschens kosmologische 10 Unterhaltungen über den Menschen. Leipzig 1798. Th. 2. S. 140f.

§. 19.

Bas die Farbe des Meerwassers betrifft, so scheint dieselbe, von fern und in Masse gesehen, ein blaulichtes Grun zu sein, im Glase bagegen ift es gang klar. Das suße Waffer hat eine stärkere grune Farbe, 15 daher man z. B. auch das fuße haffwasser von dem Wasser der Oftsee bei Pillau wie durch einen eignen Streif getrennt erblickt. Einige Meere, wie z. E. das Rothe, Weiße, Schwarze Meer u. f. w. haben nicht, wie einige vorgeben, ihren Namen von der Farbe des in ihnen enthaltenen Wassers, fondern mahrscheinlich von der Kleidung der umherlebenden Bewohner. 20 Das Rothe Meer nämlich, fagt man, führe diesen Namen von einem rothen Sande oder den Corallenfunken und das Schwarze von Schatten, den die an der Rufte gelegenen hohen Berge bewirken. felbst in diesem Falle lagen jene Benennungen nicht in der durch die darin enthaltenen Stoffe, sondern durch angere zufällige Umstände bestimmten 25 Farbe des Waffers.

Das Meerwasser ist durchsichtig, welches von dem Salze herkommt, daher man da, wo es am falzigsten ist, 20 Faden tief den Boden und bei den füdlichen Inseln fogar die Schildkröten auf demfelben wie auf einer

grünen Wiese einhergehend entdecken fann.

30

Die Durchsichtigkeit des Meerwaffers entsteht folgendermaßen: Das Licht bringt durch einen Mittelraum, in welchem die Partifelchen continuirlich hinter einander liegen, fort, und wird nun durch einen leeren Raum, wie Newton fagt, zurück getrieben, oder, um richtiger zu sprechen, wenn das Licht nicht mehr von einem Körper angezogen wird, so geht es 35 zu der Materie wieder zurück, von welcher es ausgegangen war, und von der es ftarker als von dem leeren Raume, der gar keine Attractionskraft

hat, angezogen wird. Folglich wird auf eine solche Art der Körper durchssichtig; doch muß eine Materie, insofern sie sichtbar sein soll, nicht ganz durchsichtig sein, weil sonst alle Strahlen durch sie durchfallen und nicht von ihr in das Auge zurück geworfen werden würden. Nun wird das Salz am allerersten und in größerer Menge von dem Wasser aufgelöst, 5 folglich liegen die Partikelchen Salz im Wasser continuirlich hinter einsander, und auf solche Weise wird das Meerwasser durchsichtig.

Diese Durchsichtigkeit hat das Meerwasser nur alsdann, wenn es gänzlich stille ist, denn zu manchen Zeiten ist es weit stiller und ruhiger als das Wasser in den Flüssen und stehenden Seen. So bald sich aber 10 die Oberfläche nur ein wenig bewegt, wird es ganz dunkel, weil alsdann

die Lichtstrahlen nicht ungehindert fortzugehen im Stande find.

Das Meerwasser ist klarer als das Flußwasser, denn dies führt nicht allein vielen Schlamm mit sich, der sich nur schwer absehen kann, sondern auch der meistens starke Schaum auf der Obersläche desselben macht, daß bie Lichtstrahlen zurückprallen, wodurch es natürlich undurchsichtig wers den muß. Das süße Wasser enthält zudem viele Luft, die in Bläschen vertheilt ist, und das ist es eben, was das süße Wasser undurchsichtig macht. Das Salz aber treibt die Luft weg und setzt sich an die Stelle derselben, auf welche Weise denn ein gewisser Zusammenhang entsteht. So wie auch zerstoßenes Glas nicht durchsichtig ist, obgleich ein jeder einzelner Theil desselben es ist. Dort nämlich verhindert die Luft dieses, sobald man es aber durch Öl oder eine andere flüssige Materie wieder in einen genauern Zusammenhang bringt, so wird es immer durchsichtiger.

Da nun das Salz das Wasser gewissermaßen zu einem Continuo 25 macht: so muß das Meerwasser auch am durchsichtigsten sein. Will aber derjenige, der sich unter dem Wasser befindet, nach oben sehen, so braucht er nur ein wenig Sl aus dem Munde zu lassen, das zur Obersläche hin= aussteigt, und ihm an derselben gleichsam ein Fenster eröffnet. Unter dem

30

Wasser sieht übrigens das Sonnenlicht dem Mondenlichte gleich.

Es giebt in der Mitte des Atlantischen Meeres zwischen Amerika und Europa einen Strich von 200 bis 300 Meilen, der von einem mit weiß= lichten Beeren versehenen Kraute ganz grün und einer Wiese ähnlich sieht, dergestalt, daß ein etwas starker Wind dazu erfordert wird, wenn ein Schiff ungehindert hindurch segeln soll. Die Spanier nennen dieses Kraut 35 Sargasso, Margasso, auch Meerpetersilie. Es besindet sich im Meere del Nord bei den Capverdischen Inseln, wie auch bei der Küste von Calisor=

nien. Auch an andern Stellen bemerkt man es, doch nie in so beträchtlicher Menge als an den benannten Örtern. Weil von Westen sowohl als von Osten her, nämlich von der amerikanischen und europäischen Küste aus, ein und eben derselbe Wind in entgegengesetzer Richtung weht: so entstehen von beiden Seiten Ströme, die in der Mitte zusammenstoßen und einen Wirbel bilden, in der Art, daß jenes Araut, welches beide Ströme mit sich führen, in diesem Wirbel herumgedreht und beisammen erhalten wird.

Gin Chinafahrer hat an einer Spihe von Afrika, bei dem Vorgebirge der guten Hoffnung, drei Tage nach etnander frühe Morgens einen ganzen Strich des Meeres mit Vimssteinen bedeckt gesunden, die aber bei höherem Tage wieder verschwunden waren. Diese Erzählung ist zwar weiter noch nicht namentlich bestätigt, allein der Grund und die Arsache einer solchen Erscheinung wären eben nicht schwer zu entdecken. Die Vimssteine sind um etwas, doch nicht um vieles leichter als das Wasser. Um Mittag hingegen wird dieses leichter, indem es von der, besonders in jenen Gegenden stärkern Sonnenhihe erwärmt wird. Auf diese Weise sinken denn nun die Vimssteine als verhältnißmäßig schwerer zu Grunde. Am Morgen aber und während der Nacht kühlt sich das Wasser wieder ab, wodurch es schwerer, die Steine dagegen leichter werden und daher oben schwimmen.

An andern Küsten schwimmen sehr viele Wasserpslanzen, z. E. an der Küste von Malabar, welches die Seefahrer demnach auch für ein Kennzeichen halten, daß sie dem Lande nahe sind, daher sie bei dem Anblicke derselben die Rechnung abschließen und in allen Stücken genau so hanzbeln, als wenn sie schon wirklich gelandet wären.

Anmerkung 1. Je tiefer in das Meer hinein, um so dunkler wird seine Farbe. Das grünliche Ansehen desselben scheint eine Folge des Wiederscheins eines heitern himmels zu sein. Rührt übrigens die Farbe nicht von einem zufälligen Umstande dieser Art her: so beruht sie auf einer wesenklichen Verschiedens heit oder den in dem Seewasser besindlichen Stoffen.

Anmerkung 2. Die Durchsichtigkeit ist nichts anderes, als die Fähigkeit eines Körpers das Licht durchzulassen, und diese scheint mehr Charakter der innern Gestalt der Körper als ihrer Materie zu sein, indem es hier auch gar sehr auf homogene Dichtigkeit und dadurch begründete einsache Brechung der Lichtstrahlen ans kommt. Wir bemerken hier indessen, daß die Durchsichtigkeit des Meerwassers gar sehr von seiner Schwere abhängt; meistens bricht es die Sonnenstrahlen zu sehr, als daß sie viel über 45 Faden tief durchdringen könnten, daher es in einer

größern Tiefe unter der Oberfläche des Meeres eben so dunkel sein muß, wie an jedem andern von der Sonne gar nicht beschienenen Orte.

§. 20.

An einigen Stellen erscheint das Wasser zuweilen ganz feurig und glänzend, so daß die Schiffsleute, die von demselben besprützt werden, wie 5 mit Funken bedeckt zu sein scheinen. Als man dergleichen Wasser mit einem Mikroskop untersuchte, fand man, daß der Glanz von gewissen den Johanniswürmchen sehr ähnlichen und wie diese im Finstern leuchtenden Würmern herrühre. Dieses Leuchten des Wassers schreibt sich aber auch zum Theil von dem Schlamme der Fische und von dem generirenden Fisch= 10 samen oder Laich her. Man hat auch eine Menge von Insecten, die da leuchten, z. E. der Laternenträger. Übrigens hat das Meerwasser auch bei den Molukssichen Inseln zur warmen Jahreszeit des Nachts eine so weiß= liche Farbe, als wenn es durchgängig aus Milch bestände.

Unmerkung. Forfter führt in seinen lehrreichen Bemerkungen über 15 Begenftande der phyfifden Erdbeidreibung u.f.w. Berlin 1783. gr.8. S. 52. und ferner ein dreifaches Leuchten des Meerwaffers, fo wie es ihm aus eigener Erfahrung bekannt geworden, an. Er unterscheidet nämlich ein elektris fces, ein phosphorisches und ein von lebendigen Seethierchen veranlagtes Leuchten. Das erftere zieht fich meiftens in feurigen Streifen von dem 20 hintertheile des Schiffes über das Meer hin. Das phosphorische Leuchten scheint hauptfächlich ein Product in Fäulniß gerathener animalischer Theile zu sein, vermittelft einer Reibung, weil es, sobald das Wasser in gangliche Rube kommt, aufhört. Die dritte und ichonfte Art des Leuchtens rührt von einer ungeheuren Menge sich schnell durcheinander bewegender, gallertartiger und kleinen Rügelchen 25 ähnlicher Thierchen her. Aber auch die sogenannten Meernesseln oder Medusen ftrömen ein ziemlich beträchtliches Licht aus ihren Fühlfäden aus, ungeachtet ber Dunkelheit ihres übrigen Körpers. Bergleiche auch Gehlers phyfikalifches Wörterbuch, Artitel Meer. Noch wollen Ginige auch einen besondern Schein bes Wassers in der Oftsee mahrgenommen haben, der vornehmlich zur Berbstzeit 30 im Dunkeln dem hellblauen elektrischen Funken abnlich fieht und der Borbote eines plöglichen Dit. ober Nordostwindes mit feuchter Witterung fein, augleich aber auch einen reichlichen Fischfang versprechen foll. G. Grens Unnalen der Physit Bd. II. St. 3. Die Abhandl. von Bafftrom.

§. 21.

35

In Betreff der Salzigkeit des Meerwassers bemerken wir, daß der Ocean gleichsam ein überaus großes Salzmagazin und das Seewasser

ordentlicher Weise sehr salzig sei, wo sich nicht etwa beträchtliche Ströme, die süßes Wasser bei sich führen, in dasselbe ergießen, wie z. E. der la Plata-Strom, der an seiner Mündung eine Breite von 30 Meilen hat.

Die Grade in der Verschiedenheit des Salzwassers beruhen also auf dem Zuslusse des süßen Wassers. Wenn ein Meer weniger ausdünstet, als es Zusluß von süßem Wasser hat: so ist es weniger salzig. Der Zussluß in Betress der Ostsee ist größer als ihre Ausdünstung, solglich ist die Ostsee auch weniger salzig. Das Mittelländische Meer hat einen sehr beträchtlichen Antheil von Salz. Bei dem Kaspischen Meere ist die Aussdünstung größer als der Zusluß vom süßen Wasser, solglich ist dieses Meer von stärkerm salzigen Geschmacke. Die Ausdünstung des Todten Meeres ist so stark, daß es im Sommer einige Meilen weit austrocknet, so daß man in dasselbe in merklicher Weite hineingehen kann, und deswegen ist es auch sehr salzig. Wir bemerken auch, daß ordentlicher Weise da, wo die Temperatur sehr warm oder sehr kalt ist, das Wasser am salzigsten sein müsse.

Die Ursache, warum das Meerwasser in den heißesten Gegenden am salzigsten ist, besteht in der überaus starken Ausdünstung, durch die das Wasser verslüchtigt wird, das Salz aber zurückbleibt. In den kältesten Gegenden aber rührt dieses daher, weil das hereinsließende Flußwasser zu großen Eisschollen, die gleich großen Ländern herumschwimmen, gesriert.

Anmerkung. Die Angaben über den Salzgehalt des Meerwassers weischen sehr von einander ab. Im Mittelländischen Meere will man den Salzgehalt wie ein Loth, in andern Meeren wie 2, 3, 4 Loth und darüber auf das Pfund gefunden haben. Einige haben das Gesetz angenommen, die Salzigkeit des Meerwassers sei unter dem Äquator am stärksten und geringer gegen die Pole hin. Wer jene Salzigkeit ist sich nicht einmal an ein und eben derselben Stelle immer gleich. Pages darüber augestellte Bemerkungen sind verzeichnet in Fabris Geistik. S. 393. Auch ist das Wasser in der Tiefe meistens salziger als auf der Obersläche, wie in der Meerenge von Constantinopel, wo sich jenes zu diesem wie 72 zu 62 verhalten soll. Vergleiche auch Ottos System einer allges meinen Hodrographie. Berlin 1800 gr. 8. Seite 383 u. f.

§. 22.

Eine solche Salzigkeit giebt es sowohl im Oceane als in den mittels ländischen Meeren, unter denen der See in Rußland bei der Wolga nach Archangelsk zu und bei der neu errichteten Colonie Saratow zu merken ist. Er ist in manchen Zeiten mit Salz in eben der Art wie im Winter mit Eis belegt, so daß man über ihn hingehen und sahren kann.

Ferner gehört auch hierher der Asphaltsee oder das Todte Meer, welsches eigentlich nur der Jordan ist, dessen User erweitert worden sind, ins dem der Jordan in dieses Meer hineinsließt und mit ihm einerlei Richtung hat. Wenn dieser See an seinem User im Sommer austrocknet, so verbreitet das versaulte Wasser darin einen so starken übeln Geruch, daß die darüber hinsliegenden Bögel herabsallen und sterben sollen. Es rührt solches von einem Bech her, welches den Steinkohlen ähnlich sieht.

Der größte aus der Erfahrung bekannte Grad der Salzigkeit ist 10 1 Loth Salz auf 14 Loth Wasser. Tritt noch mehr Salz hinzu, so geht es auf den Boden herab und wird nicht mehr im Wasser aufgelöst.

Anmerkung 1. Georgi in seiner Naturhistor. physikal. geograph. Beschreibung des russischen Reiches thut mehrerer dergleichen Salzsen Erwähnung, die indessen ihre Natur oft plöglich ändern und alsdann, meistens 15 nach einer Austrocknung und höchst wahrscheinlich hierauf durch Winde erfolgten Auswehung ihres Bodensahes, wieder bloß süßes Wasser enthalten. — Salzssteppen.

Anmerkung 2. Bergmann giebt die Sättigung des Wassers durch Salz zu 30 Prozent von diesem an (siehe dessen Weltbeschreibung Seite 362.), 20 aber er sept voraus, daß 500 mal so viel Wasser zu der Auslösung eines bestimmten Quantums von Salz ersorderlich sei. Man hat indessen gefunden, daß im Algemeinen 200 mal so viel Wasser dazu hinreicht, wie auch, daß im Ganzen warmes Wasser nicht viel mehr davon auslöst als kaltes.

Anmerkung 3. In Betreff des Asphaltsees wollte man die Bemerkung 25 gemacht haben, daß das Wasser in ihm eine solche Schwere oder Dichtigkeit besitze, daß kein lebendiger Körper darin niedersinke, und schrieb dies der starken Sättigung desselben mit Salz zu.

§. 23.

Das Fundament des Salzes besteht in einer kalkartigen Erde oder 30 einem Mineralalkali und einem Salzgeiste, der in einer ganz besondern Säure, der Salpetersäure, besteht. Es giebt dreierlei Säuren: die Vitriolz, Salpeterz und Küchensalzsäure, oder auch mineralische, thierische und vez getabilische Säure, so wie eine dreisache Gährung: die Weinz, Fäulnißzund Essiggährung. Im Kochsalz ist außer der Säure ein Alcali sixum 35 oder Kalkerde besindlich, welche das Seewasser in sich enthält. Man verz

gleiche hier die bestimmtern Angaben in den oben angezeigten und andern chemischen Schriften.

Von dem Kochsalz giebt es dreierlei Arten: das Seesalz, Stein- und Duellsalz. Das Salz befindet sich sowohl im Wasser als auf dem festen Lande und hier in den sogenannten Salzquellen und Bergwerken. Wenn wir die Ursache des Salzgehaltes der Wasser untersuchen wollen: so müssen wir zuerst fragen: welches war das ursprüngliche Wasser, das süße oder das salzige? Wenn man die ganze Sache mit philosophischem Auge betrachtet, so ist das einsache Wasser das frühere gewesen, aus dem here nach durch Hinzuthuung das zusammengesetzte entstehen konnte; das süße Wasser aber ist das einsache, und so scheint es auch wirklich zugegangen zu sein. Wo die Ströme sich in das Meer ergießen, da giebt es Saud, und dieser ist entweder petrificirt oder präcipitirt.

Wie wird aber das Meerwasser salzig? Man glaubt, dies sei vers mittelst der allmähligen Abspülung des Salzes von den Pflauzen und Geswächsen, die einen kleinen Grad von Rochsalz bei sich führen, bewirkt; die Ströme sollen es dann weiter in die See gefördert und es soll sich auf diese Weise hineingesammelt haben. Allein dann müßte die Welt Millionen Jahre gestanden haben, wenn es auch überhaupt auf eine solche Art mögslich werden könnte, und die Ströme müßten ebenfalls salzig sein, weil sie es eben sind, die das Salz wegführen sollen.

Dagegen giebt eher die See dem Lande Salz ab, als das Land der See. Im heißen Klima rostet alles Eisen, ja sogar die Uhren in den Taschen. Dieses rührt von dem Salze her, das in die Luft aufsteigt und aus der Luft wieder vermittelst des Regens auf die Acer und

Pflanzen fällt.

Biele glauben, daß es Gebirge von Salz im Meere gebe, die durch das Wasser aufgelöst werden. Dann aber müßte das Wasser um so salzisger werden, je mehr die Berge aufgelöst würden. Dagegen sindet der ums gekehrte Fall statt, die Salzslöße rühren noch von dem Meere her, das vorher da war, späterhin aber abgelausen ist und das Salz zurückgeslassen hat.

Sollte das Salz des Oceans vorhin auf der Erde gewesen und von dem Meerwasser abgespült worden sein: so müßte man noch das Salz in allen Bergwerken antressen. Zunächst freilich scheint das Salz seinen Ursprung von dem Meerwasser zu haben und ein ursprünglicher Bestande theil des Wassers zu sein, welches im ersten Zustande der Erde das Salz

aufgelöst hat, denn in dem Inwendigen der Erde befindet sich gleichfalls noch eine große Menge Salz, wie dieses außer den großen Salzbergwerken auch die seuerspeienden Berge beweisen, welche eine Menge von Kalksteinen, Salz und Asche auswerfen. Es ist dieses zwar kein Kochsalz, sons dern ein Laugensalz, allein dem Kochsalze liegt denn doch immer etwas Laugensalz zum Grunde.

Unmerkung. Wie fehr das Salz die Fruchtbarkeit befördere, ift unleug-Man bemerkt dieses an einem Acker, der, wenn man ihn einige Sahre bar. ruben läßt, wenigstens eben fo viel trägt, als wenn er auf gewöhnliche Beife gedüngt worden, wozu ihn das im Regen herabfallende Salz verhilft. Sallen 10 meinte, alles, auch das fuße Baffer enthalte einige feine Salzpartifelden, diefe würden von den Fluffen im Meere gurudgelaffen, und nur das suße Waffer oder die eigentlichen Wassertheile dünfteten wieder aus und fielen im Regen aufs Neue herab. Da würden aber 2500 Jahre dazu erforderlich sein, um das Meerwasser auch nur zweimal salziger zu machen als das Flugwasser. In dem 15 lettern kann man nicht einmal bas barin befindliche Salz auch nur im Beringsten durch den Geschmad wahrnehmen, sondern es höchstens durch Erperimente daraus herstellen. Das Seewasser ist im Allgemeinen fünfzig mal salziger als das Flugwaffer, es wurde also eine fünfzig mal längere Zeit erforderlich fein, also 125,000 Sahre, um das Seemasser in seinem gegenwärtigen Grade 20 gesalzener zu machen. — Der häufige Regen läßt an den persischen Ruften im Grunde, wo das Regenwaffer fteben geblieben und das Salzwaffer von den Anhöhen mit dahin gespült ift, eine Krufte zurndt, die das Gras des Bodens überdeckt. — Die wichtigen Salzwerke bei Bochnia und Wieliczka in Galizien. — Durch eine Bleiauflösung in sogenanntem Scheidewasser lassen sich die 25 Salztheilchen im füßen Waffer niederschlagen. Übrigens scheint es, daß, da das Wasser ehedeß alles feste Land bedeckte, es das Salz des letzteren ausgelangt habe. Sonach behält das Meerwasser nur das einmal in ihm enthaltene Salz, und wir gehen der von Lichtenberg ad absurdum erwiesenen Frage aus dem Bege: woher bas Meerwaffer noch gegenwärtig fein Salz erhalte? - 30

§. 24.

Weil das süße Wasser bei der Schiffsahrt auf langen Seereisen zu= letzt sowohl in Fäulniß übergeht als auch gar austrocknet und im erstern Falle einen sehr großen Schaden anrichten kann, indem es, weil es lange Würmer bekommt, eine wahre Pest für die Schiffsleute ist, die die Ursache 35 der Seekrankheiten wird: so hat man bereits vorlängst darauf gedacht, wie das Meerwasser könne versüßt werden? Diese Ersindung gelang endlich, nachdem viele Gelehrte darauf gedacht hatten.

Die größte Schwierigkeit aber ist diese, daß bas Schiff zu diesem Behuf viele Steinkohlen mit sich führen muß. Ift es kein Handlungs= schiff, sondern geht nur auf Entdeckungen aus, dann ift das immer mög= lich, nur nicht im umgekehrten Falle.

Das Meerwaffer versüßt man durch Deftillation, zu der beständig brei Stude erforderlich find: ber Deftillirkolben nämlich, ber Ruhl= helm, in dem die Dünfte in die Hohe fteigen und durch die Kalte zusam= mengezogen werden, wodurch fie in Tropfen herunterfallen, und bann die Vorlage, in die das Waffer, welches destilliren foll, hineinflieft.

10

In der Natur geht die Deftillation auf dieselbe Beise vor sich, denn das Flugwasser ift in eben der Art aus dem Meerwasser destillirt. Die Sonne ift das Keuer, der Ocean der Deftillirkolben, die oberfte Region aber oder die Atmosphäre ift der Rühlhelm, wohin die Dünfte aufsteigen und fich in Wolken fammeln. Die Erde endlich ift die Borlage, in die 15 das Wasser absließt. Weil aber auch einige flüchtige Salze mit in die Sohe steigen, so ist es kein Bunder, daß wir kein vollkommues reines Waffer haben.

Die Bitterkeit des Seemassers rührt von dem Ralk her, denn alle Producte des Seewassers sind kalkartig, und wenn dieser Ralk mit etwas 20 Salz in Berbindung tritt, so entsteht daraus die genannte Bitterkeit.

Späterhin hat man in England sowohl als in Frankreich eine andere, noch zwedmäßigere Methode erfunden, um das Meerwaffer vollkommen fuß zu machen. Noch ist aber endlich eine andere Art zu merken, wie man aus dem Meerwasser das Salz absondert. Man macht nämlich in dem 25 Meere am Gestade eine Vertiefung oder Baffin, in welches man das Seemaffer hineinfließen läßt, woraus denn dasfelbe von der Sonnenhige ausgezogen wird, und das Salz zurückleibt, wie solches namentlich in Frantreich geschieht. Da bas auf diese Weise gewonnene Salz aber schwarz ift, fo muß basselbe purificirt werden. Es heißt alsbaun Baisalz, und bas 30 spanische Baifalz von Cabir ift bem hallischen ahnlich. Das genuesische ift auch weiß, aber etwas fauer, welches von dem Boden herrührt. Die nördlichen Länder machen kein Salz, weil das Waffer nicht in einem fo hohen Grade falzig ift. An bem Gismeere fann man auch fein Salz machen, ob es gleich salzig genug ist, benn dazu gehört eine warmere Luft-35 beschaffenheit, als die dortige es ist.

Anmerkung 1. Bon der Destillation des Seewassers ift ichon geredet. Man machte dabei anfänglich — der Versuche der Alten gedenke ich hier nicht — vornehmlich fünstliche Versuche und kam am Ende wieder auf ein ganz einfaches Verfahren zurück. Außer der Destillation aber hat man auch noch andere Mittel versucht, das Seewasser von seinem Salze zu befreien. Hierzher gehört 1) Das Filtriren, wobei man etliche Gefäße über einander stellte und das Seewasser durch den mit Sand gefüllten Boden laufen ließ. Dabei blieb aber immer noch der bittre Geschmack jenes Wassers zurück. 2) Das Gefrieren, indem bei der Verwandlung des süßen Wassers in Eis die Salztheilchen zurückbleiben. Indessen bleibt auch dabei noch immer einige Vitterkeit übrig, und weder die natürliche, noch die künstliche Verwandlung des Wassers in Eis sind überall und im erforderlichen Maße thunlich. 10 3) Die Fäulniß. In diesem Falle läßt man das Seewasser in verdeckten Gefäßen faulen und reinigt es nachher, entweder durch Destillation oder hineingeworsenen Kiessand, welches Versahren doch aber eben so wenig die Vitterkeit des Geschmacks entfernt. Vergleiche Gehler a. a. Ort, Artikel Meer.

Anmerkung 2. Die Bewohner einiger Küstengegenden, die weder 15 Fluß- noch hinreichendes Regenwasser haben, behelfen sich mit dem natürlichen Seewasser. So viel vermag die Gewohnheit.

Anmerkung 3. Die Bitterkeit des Meerwassers, die es auch außer seinem Salzgeschmacke hat, schrieb man ehedeß einem Zusaße von Erdharz oder Bergsett zu, aus dessen Dasein man dann weiter auf Steinkohlen-Flöße 20 am Meeresboden schloß. Neuere Versuche haben aber bewiesen, daß dies nicht der Fall sei, sondern daß nach dem Krystallisiren des Salzes von dem Seewasser eine dicke Lauge zurückbleibe, in der sich Salzsäure, Magnesia, Glaubersalz und selenitische Theile vorsinden (s. Gehler a. a. D.), die bei der Destillation alle zurückbleiben, so daß auf diese Weise wirkliches süßes Wasser aus 25 dem Meerwasser kann gewonnen werden. Hier, und namentlich in dem Kaspischen Meere, sindet sich eine besondere, wie Gmelin bewerkt, von Naphtha herrührende Bitterkeit vor. So sindet man auch vieles Zudenpech im sogenannten Todten Meere, dessen Wasser daher auch eine starke Bitterkeit hat.

§. 25.

30

Die Verschiedenheit der Seeluft ist in der Art auffallend und bes merkbar, daß Menschen, die auf der See den Scharbock bekommen haben, nur den Kopf auf das Land legen dürsen, um mehrentheils dadurch gesheilt zu werden. Dagegen ist die Seelust oft für anderweitig erkrankte Personen heilsam, und viele genesen allein durch eine Seereise. Daher 35 auch Linné ein Hospital in der See anzulegen gedachte.

Der Nuten des Salzes im Meerwasser ist vielfach und überaus groß. Es dünstet zum Theil aus, fällt auf den Acker und macht ihn frucht=

bar. Eben dieser seiner Eigenschaft wegen kann es auch größere beladene Schiffe und größere Thiere tragen, die im fußen Baffer unterfinken murben. Man fann im Seemaffer füglicher schwimmen als im Fluß= maffer, wie denn der Admiral Brodrick, da er in dem letten Rriege 5 zwischen den Spaniern und Englandern sein Schiff durch den Brand verlor, eine ganze Stunde schwimmend ausdauern konnte. Er nahm feine Papiere in den Mund, ein Matrose seine Rleider, und ward gerettet.

Das Baden im Salzwaffer ift gefund, es ift aber die See nicht, wie Einige meinen, ein Bermahrungsmittel gegen die Faulniß, denn wie man 10 bei einer Überschwemmung des Meeres bei hoher Fluth auf der Insel Sumatra bemerkt hat, so murde das Seemasser, nachdem es 14 Tage auf dem Lande mar stehen geblieben, durch Mangel an Bewegung fo übel= riechend, daß das Caftell der Hollander zweimal ausstarb und fie es des= halb endlich auch ganz verlassen mußten.

15

25

35

Weil das Salzwaffer schwerer ift: so ist auch der Druck des See= wassers sehr groß. Der Graf Marsigli, der mehr Naturforscher als General war, hatte eine Bouteille 300 Faden tief in das Meer herab= gelassen, nachdem er vorher einen Ring in der Art daran befestigt hatte, daß sie gerade heruntersinken konnte. Der Druck des Seemassers trieb 20 den Pfropfen, der ihre Öffnung verschloß, tief in dieselbe hinein, ja neben demfelben fogar und durch ihn auch eine kleine Quantität Waffer, welches füß mar, indem die Salztheilchen nicht mit durchzudringen vermögend gewesen waren. Eine solche Wasserfaule von 7000 Rubikfuß, wenn ein Rubifschuh auch nur 4 Pfunde schwer ist, ware eine gute Presse.

Noch ist zu merken, daß das Salz nicht zum Leben nothwendig ift, da viele Bölker, 3. E. die Caraiben, ganz ohne dasfelbe leben.

Unmerkung. Wie weit der Unterschied des falzigen Meerwaffers in Rudficht feines Gewichtes geben kann, erfieht man am einleuchtenoften namentlich aus dem Waffer des Todten Meeres, deffen specifisches Gewicht gegen gemeines Waffer sich wie 5 zu 4 verhalt. Souft ift dieses Verhaltniß zwischen gemeinem Meer- und Regenwasser, nach Musschenbroek, nur wie 1030 zu 1000. Nach den Ufern zu ist das Meerwasser wieder leichter als tiefer hinein wegen bort ftarkerer Vermischung mit dem Waffer aus Fluffen und Bächen.

§. 26.

Bei der Frage: warum das Meerwaffer nicht höher steige, da doch täglich ein großer Zufluß aus ben Strömen ftattfindet, ift man auf die Meinung gerathen, die schon die Alten vortrugen, daß die Meere einen unterirdischen Zusammenhang hätten, und das Waffer durch dieselben unterirdischen Canale wieder zurücktrete. Die Alten glaubten immer, die Circulation des Waffers muffe unter der Erde vor fich gehen; allein feit bem man die Arithmetik auf die Physik angewendet hat, hat man gefunden, daß jene Circulation über der Erde geschieht und zwar ver= mittelft der Destillation, nur daß sie uns freilich nicht fichtbar wird. Man lernte nämlich einsehen, daß die Ausdünstung des Meermaffers weit mehr betrage als ber tägliche Zufluß aus ben Strömen, indem die schmalen Klusse in Ansehung der Breite des Oceans, über den sich doch 10 die Ausdünstung erstreckt, verhaltnikmäßig ein sehr weniges Waffer hineinführen. Der Ocean mußte im Gegentheil bei dem alleinigen Buflusse der Strome kleiner werden und abnehmen, wenn er nicht zu seiner Erhaltung noch andere Quellen hätte. Dahin gehören der Regen und Schnee u.f.w., die perpendicular auf das Meer zurückfallen, fo daß der Ocean im 15 Grunde eben so viel ausdunftet, als er auf andern Wegen Zuwachs erhalt.

Im ganzen Beltmeere ist der Zufluß durch Strome der Ausdünstung gleich, weil die Flusse nicht mehr Wasser geben können, als fie durch die Ausdüustung des Meeres mittelbar oder unmittelbar bekommen. Weil aber einige Meere vom Ocean abgeschnitten find und keinen Bu= 20 sammenhang mit demselben haben, wie 3. B. das Kaspische, einige aber wieder kleine Bassins haben, wie die Oftsee, und des ungeachtet viele, beträchtliche Fluffe aufnehmen: fo konnen bergleichen Meere hoher fein als der Ocean. Da es auf der andern Seite aber wieder Meere giebt, die zwar im Zusammenhange mit dem Weltmeere stehen und größere Busen 25 haben, aber gar keine oder doch nur wenige Fluffe aufnehmen, bei denen also die Ausdünstung größer ist als der Zufluß: so mussen Meere dieser Art niedriger stehen, als der Ocean. Ein solches Meer ist z. B. das Mittellandische. Wenn die Strafe bei Gibraltar vermauert wurde, fo daß kein Zufluß aus dem Atlantischen in das Mittelländische Meer ftatt= 30 fände: so würde es seiner der großen Oberfläche halber gewiß sehr starken Ausdünstung halber und wegen des geringen Zuflusses der Ströme ein= trodnen muffen; das Baffin murde immer fleiner werden, obwohl es nicht zur ganglichen Austrodnung fommen, sondern alsdann darin aufhören würde, wenn die Strome gerade nur so viel Basser noch hinein= 35 führten, als es wieder ausdünstet. In dieser Sohe wurde es hernach immer fteben bleiben. Jest aber geht beständig ein Strom aus bem

Ocean in das Mittelländische Meer, der den größern Verlust durch die Ausdünstung ersetzt, aber doch nicht so stark ist, um das Mittelländische Meer mit dem Ocean in einer gleichen Höhe zu erhalten.

Das Rothe Meer soll höher liegen als das Mittelländische und der Atlantische Ocean höher als der Pacifische. Die Landengen von Suez und Panama trennen jene an Höhe ungleichen Meere von einander. Da aber der Atlantische Ocean und das Pacifische Meer in keiner so gar großen Entsernung davon dennoch zusammentressen: so dürsten die Ursachen, welche die Spanier, um die Unmöglichkeit der Durchstechung der letzte genannten Erdenge darzuthun, beibringen, wohl mehr politisch als physisch sein und die Verbindung beider Meere an dieser Stelle bloß darum verhindern sollen, um die Engländer und übrigen Seemächte dadurch um so eher zu bewegen, sie in dem ungekränkten Besitze dieser ihrer Länder zu lassen. Indessen köher liegen als das Pacifische Meer, indem ein allgemeiner Strom des Wassers von Osten nach Westen stattsindet, der wirklich das Wasser im Atlantischen Ocean in etwas anhäusen dürste.

Unmerkung: Es war fehr naturlich, daß man anfänglich auf die Bermuthung einer unterirdischen Communication aller Meere mit einander fam. 20 So führt 3. B. die Wolga allein dem Kaspischen Meere täglich auf 21 600 Millionen Rubiffuß Waffer zu, und wenigstens zweimal so viel darf man auf den Bufluß aus ben Strömen Emba, Saik u. f. w., auf Regen und Schnee rechnen. Dabei aber muchs weder die Sohe des Meeres, noch war ein Abfluß ficht. bar. Aber die Ausbunftung dieses Meeres soll nach Smelins Bemerkung 25 (Reise durch Rugland, Th. III.), obwohl Andere derselben nicht gang beitreten, gerade so start wie jener Bufluß sein. Sast gang derfelbe Fall findet bei dem Mittellandischen Meere statt. Diefes nämlich mußte allein nach dem Bufluffe aus dem Atlantischen Meere und dem Nil jahrlich auf 26 guß anwachsen. Die Ausdunftung desfelben aber murde im Jahre etwa nur 30 Boll 30 betragen, welche obendrein noch der hineinfallende Regen allein hinlänglich erfett. Dazu kommen noch andere Phanomene, die hier auf etwas mehr als bloße Ausdunftung ichließen laffen. Bielmehr wird man genöthigt, hier auf ein tieferes Sinausströmen bes Waffers zu tommen, im Gegensate von dem Buftromen besfelben an der Oberflache, woraus die Lehre von den entgegengesetten Strömungen Licht erhalt, so wie diese dagegen wieder über jene Erscheinungen Aufklärung verbreitet. — Das Rothe Meer soll nach den neuesten frangofischen Beobachtungen und Berechnungen wirklich um mehrere Fuß höher liegen als das Mittelländische.

§. 27.

Die Bewegung des Meerwaffers ift dreifach, namlich:

- 1. in Wellen, wovon der Wind die Ursache ist,
- 2. in Meerströmen und
- 3. in der Ebbe und Fluth.

Was nun zuvörderst die Wellen betrifft: so ist zu merken, daß das Wasser in denselben nicht fortläuft, sondern beständig auf einer und dersselben Stelle stehen bleibt und nur eine schwankende Bewegung erhält, indem der Wind nicht stark genug ist, auf einmal eine solche Quantität Wasser in Bewegung zu setzen. Erst bei einem längern Anhalten dessels ben wird dieses möglich. Hieraus kann man es sich erklären, wie es kommt, daß die Taucher zwei bis drei Stunden nach seinem Entstehen noch gar nichts von der Wirkung des Windes in der Tiese empfinden.

Es scheint wirklich, als ob die Bewegung der Wellen fortrückend wäre, indem die folgende Welle nach und nach anschwillt; allein es ist nur eine 15 schaukelnde, oscillirende, bald steigende, bald fallende Bewegung. Man kann sich davon überzeugen, wenn man Spreu auf das Wasser streut und einen Stein, der Wellen erregt, hineinwirft: alsdann sieht man, daß die Spreu bei der Wellenbewegung immer nur auf einer Stelle bleibt.

Man kann dasselbe auch darthun aus der Art, die Entfernung zu 20 meffen, welche man auf ber See zurudgelegt hat. Denn man hat noch außer dem Calculiren, wobei man die Gestalt des himmels mit der Beit, welche man auf der Fahrt zugebracht hat, vergleicht, wenn man näm= lich der Breite nach gegen den Aguator oder die Pole zu reist, eine andere Art, die Meilen zu meffen, die eben darauf beruht, daß das Baffer im 25 Meere immer an einer Stelle verbleibt. Man wirst namlich ein Brett aus, welches man auch Log nennt, deffen eines Ende an einem Tane befestigt ist, und aus der Länge des Tanes, welches man abgewunden hat, nebst der Zeit, in welcher man von dem Brette entfernt ift, beurtheilt man dann die Beite, die man zurückgelegt hat. Wenn also das Waffer 30 nicht auf einer Stelle bliebe, so wurde auch das Brett mit schwimmen, und hatte man bemnach keinen festen Punkt, von dem man anfangen konnte: so wurde man auch die zuruckgelegte Weite in der Art gar nicht zu bestimmen im Stande sein. Admiral Anson maß die Beite feiner Reise und fam drei Wochen später an die Insel, als er hatte ankommen 35 follen, denn ein Strom kam ihm entgegen, der das Log zurücktrieb. aber glaubte, daß er sich von demfelben weiter bewege.

Die Wellen sind entweder lange, oder kurze, oder zurückschlasende Wellen. Die erstern sind die besten und besonders im Biscapischen Meere anzutressen. Die mittleren aber sind wegen der schaukelnden Bewegung, welche das Schiff, die Fässer, andere Waaren, auch selbst die Schiffsleute erhalten, sehr gesährlich. Zurückschlagende Wellen endlich sind da, wo es Untiesen giebt; das Wasser wird nämlich von dem Winde gedrückt, und weil die Wellen an Felsen anstoßen, so werden sie wieder zurückgeschlagen.

Die langen Wellen sind niemals an steilen, sondern an flachen Küsten, und zwar in der Mitte, nicht nahe an denselben. Im Grunde der See ist es meistens ruhig. Die Wellenbewegung nämlich sindet gewöhnlich nur auf der Oberfläche des Wassers statt. Wo aber das Meer nicht tief genug ist, wie z. E. in der Ostsee, da kann der Wind das Wasser bis auf den Grund bewegen, woher die kurzen oder zurückschlagenden Wellen entstehen.

Durch solche Wellen kann die Seestürzung bewirkt werden. Diese entsteht, wenn eine Welle berstet, welches der Erfolg davon ist, daß der

Wind von der Seite steht und die Welle aufgehalten wird.

Je enger die Meere sind, desto untieser sind sie auch. Daher haben die Wellen in ihnen auch kein freies Spiel, sondern sind abgebrochen.

20 An der Kürze der Wellen kann man die Sandbänke erkennen. Alle Riss haben kalte Luft und Nebel. Dieser Umstand ist schwer zu erklären; aber im Grunde ist es dieselbe Ursache wie bei den kurzen Wellen. Sie liegt nämlich im Boden. In der tiesen See sindet eine Kellerwärme statt, welche in der Erde in einer Tiese von siebenzig Fuß anzutressen ist, und die sich nach französischen Beobachtungen auch in der größten Tiese beständig gleich bleibt. Sie beträgt 25½° nach Fahrenheit's Thermometer. Da nun das untere Wasser kälter ist als das obere, so muß der Wind das Wasser auf solchem Riff, wo es nicht ties ist, und wo er also das Wasser bis auf den Grund bewegen kann, von unten nach oben bringen.

30 Weil es nun oben einen höhern Grad der Wärme hat, als es die untere Kellerwärme desselben ist: so muß hier, wenn nun jenes kältere Wasser nach oben kommt, auch die Lufttemperatur kälter werden.

Die eigentliche und größte Höhe der Wellen kann man nicht genau wissen; doch behaupten Einige, daß sie niemals höher als vier und zwan35 zig Fuß steigen, welches Maß in zwei Theile getheilt, für die Höhe oder für das Thal an der Welle eine Erhöhung von zwölf Fuß über oder eine eben

solche Bertiefung unter die Oberfläche des Meeres giebt.

15

Bei Gelegenheit der Wellenbewegung kann man auch derjenigen Bewegung des Wassers Erwähnung thun, welche entsteht, wenn ein segelndes Schiff das Wasser durchschneidet. Diesen Weg, den das Schiff zurücklegt, kann man auf fünshundert Schritte weit kennen, und ist dem Schiffer sehr nühlich, indem er der nachbleibenden Vertiefung abmerken kann, wie weit er durch den Wind etwa von der geraden Fahrt zur Seite abgetrieben ist.

Unmerkung. Bas die Temperatur des Meerwaffers betrifft: fo ift biefelbe ungleich dauerhafter als die der Atmosphäre junachst über dem festen Lande und lange nicht so abwechselnd wie diese, was sich schon daraus er- 10 giebt, daß sie vielen Versuchen und Erfahrungen zu folge nur zwischen den Graben 26 und 68 des Fahrenheitischen Thermometers, und nur in den faltesten Erdstrichen unter diese Punkte abweicht. In den wärmsten Klimaten fteht das Waffer beständig der Luft an Barme, felbst ichon an der Oberfläche nach, daher die kuhlenden Seewinde. Übereinstimmender ist die Luft- und 15 Waffertemperatur in den gemäßigten himmelsstrichen, nur daß die lettere hier oft burch einen starken Wind oder Sturm erhöht wird, wie man gewöhnlich dies an den Kusten von Breußen und Kurland, namentlich bei einem von den ichwedischen Ruften herwehenden Nordwinde bemerkt. Unter den erforderlichen Umständen kann daher sogar die Nähe der See eine leidlichere Tempe= 20 ratur auf dem benachbarten festen Lande bewirken, ware es auch nur für eine furze Beit.

§. 28.

Wenn ein Sturm lange angehalten hat und durch ihn das Wasser auf dem Boden des Meeres in Bewegung gebracht ist: so dauert die Be= 25 wegung der Wellen von unten her nach oben noch fort, wenn gleich der Sturm schon längst aufgehört hat. Und diese Bewegung, welche den Schiffern sehr gefährlich ist, wird von ihnen die hohle See genant. Bei einem Winde kann die Bewegung der Wellen dem Schiffe nicht so leicht schädlich werden, weil es dabei gleichsam mit fortgetragen wird. Wenn aber 30 der Wind nachläßt, die Bewegung dagegen noch sortdauert: so ist das Schiff einem Balle gleich, indem es nicht weiter rücken kann, sondern sich immer wie auf einer Stelle muß schaufeln lassen, wobei sich im Schiffe und an demselben alles losreißt und aus seinen Fugen geht.

Die hohle See ist also eine Wellenbewegung nach vorhergegangenem 35 Winde. Man nahm an, daß wenn man Öl auf die See gösse, sie in solchem Falle dürste beruhigt werden, und wahr ist es, daß das Öl eine geringe Wasserbewegung zu stillen im Stande ist. Ist das Meerwasser

gang in Ruhe, fo kann man, wie icon gesagt, seiner Durchsichtigkeit wegen manches unter bemfelben auf bem Boben entbeden. Go bald aber die Oberfläche auch nur in etwas in Bewegung gesetzt wird: so ift es auf bem Boden trube und finster, als zogen Wolfen vorüber. In einem 5 folden Falle bedienen fich die Tancher mit Bortheil des Dles, das fie zu biesem Behufe meistens im Mundemit sich herabnehmen. Lassen fie basselbe nämlich herausfließen, fo steigt es in die Sohe, ebnet einen Theil der wellenförmig fich bewegenden Oberfläche, und nun entsteht an biefer Stelle eine Art von Fenfter, durch welches fie Licht auf bem Boden er-Bas aber unter folden Umftanden und zu einem folden 3mede 10 halten. thunlich und hinreichend ift, das dürfte es unter anderweitigen Umftanden wahrscheinlich nicht sein. Schiffe, die mit Öl beladen waren, erlitten eine hohle See. Sie wurden an einander zerschmettert, das DI ergoß fich über das Meer, das dennoch nicht ruhig wurde, wie Musschenbroek 15 erzählt.

Eine andere Art der Wellenbewegung besteht in den Brandungen. Das Wasser mitten in der See hat die Bewegung, welche ein Perpendikel hat, das heißt, eine oscillirende Bewegung, da nämlich dasselbe in gleicher Zeit steigt und in gleicher Zeit wieder fällt. Gegen das Land aber werden die Wellen zurückgeschlagen, wie wenn der Faden des Perpendikels verfürzt wird. Wenn demnach eine Welle vom Lande zurücksehrt, so steigt die andere in die Höhe, folglich vereinigt sich die zurücksehrende Welle mit der aussteigenden, und so ergießen sich dann beide weiter über das Land.

Die Ursache der Brandungen ist folgende. Die Wellen an den Usern und Küsten können nicht ein gleiches Spiel mit den andern Wellen machen, weil sie vom Lande aufgehalten werden. Daher holt die andere Welle die erste ein; folglich ist die zweite bereits höher, aber die dritte holt wieder diese ein und ist sonach noch höher, und in der Art geht es immer fort, bis endlich der Druck der letzten Welle am stärksten ist und sie alle zurücktreibt, da das Spiel alsdann wieder aufs Neue seinen Ansang nimmt. Dergleichen nun nennen die Schiffer, wie gesagt, Brandungen.

In Guinea ist die größte Welle die siebente oder achte, deren Übersgang die Schiffer erwarten müssen, wosern sie nicht nebst ihrem Boote wollen verschlungen werden. Vielleicht war es diese größte Welle, die die Römer fluctum decumanum nannten.

Anmerkung 1. Über die Wellenbewegung des Meeres sind umftändlicher nachzulesen: Gehler a. ö. a. D. Art: Wellen und Meer. Otto's

System einer allgemeinen Hydrographie des Erdbodens. S. 486 u. f. Im Mittelländischen Meere erheben sich die Wellen nicht leicht über 8 Fuß, steigen aber in der Ostsee oft höher. Selten erstreckt sich die Wellensbewegung tiefer als 15 Fuß, daher die ostindischen Perlensischer sogar unter das Meer zu tauchen wagen, wenn die Schiffe des starken Wellenschlagens wegen das Auslaufen scheuen.

Anmerkung 2. Schon die Alten, Aristoteles, Plinius u. A. erwähnen des Dies als eines wellenberuhigenden Mittels, und Franklin selbst nahm in unsern Zeiten die Sache in Schutz. Indessen läßt sich bis jett über die Anwendbarkeit dieses Mittels im Großen noch kein sicherer Schluß machen, 10 wie man z. B. aus v. Zach Allgemein. geograph. Ephemeriden, Bd. II. S. 516 u. f. vergl. mit S. 575. ersehen kann.

Anmerkung 3. Bei den Römern galt wirklich die zehnte Welle für die größte, wie Ovid Metam. XI, 530. Trist. I. 2, 49. Sil. Ital. XIV. 124. beweist.

15

Unmerkung 4. Noch kann ich hier eine besondere Erscheinung, ich meine die sogenannte Fata Morgana, nicht mit ganglichem Stillschweigen übergeben. Erst neuerdings hat man recht eigentlich angefangen, biesen Gegenstand, obwohl noch immer nicht mit der Aufmerksamkeit, die er zu erregen im Stande ift, zur Sprache zu bringen. Diese Fata Morgana besteht in der Er- 20 scheinung von Städten und Landpartieen und andern Dingen der Art über der Oberfläche des Meeres, aus der fie fich zu erheben icheinen. Db die besondere Wellenbewegung des Meeres, ob die eigenthümliche Natur der benachbarten Ruften, ob eine eigenthumliche Beschaffenheit der Atmosphäre einzeln. oder ob diese Umstände gemeinschaftlich zur Erzeugung dieses Phanomenes 25 wirken, muß noch erst dargethan werden. Wie thätig der Aberglaube dabei gewesen ift, läßt fich leicht benken. Etwas Ahnliches über bem Lande, ober die Rippung, haben die Franzosen, namentlich Monge, in Agypten bemerkt. Beitläuftiger über die Fata Morgana haben sich die Berfasser einzelner Auffähe in Gasparis und Bertuchs allgem. geograph. Ephemeriden, 30 Jahra. 1800. verbreitet.

§. 29.

Die zweite Bewegung des Wassers wird durch die Meerstrome veranlaßt. Die Ursache ber Meerstrome ist zu suchen:

- 1. In der allgemeinen Bewegung des Oceans von Often nach Westen. 35 Diese rührt von der Umdrehung der Erde um ihre Are von Westen nach Osten her, indem dadurch das Wasser gleichsam zurückgeschleu= dert wird.
- 2. In der Ausdünstung.

3. Im Winde.

35

4. In der Ebbe und Fluth; von welcher lettern weiterhin besonders soll gehandelt werden.

§. 30.

Nachdem wir bereits oben bei Belegenheit der Ausdunftung gesehen haben, daß Meere, die in einem Zusammenhange mit dem Ocean stehen, weil einige von ihnen kleine Baffins und einen ftarken Bufluß von Stromen haben, diese daher weniger ausdunften, andere aber große Baffins und einen geringern Zufluß haben, alfo stärker ausdünften, die erstern 10 demnach höher, die andern aber niedriger stehen muffen ais der Ocean: fo muß in den Stragen, vermittelft welcher folche mittellandische Meere mit dem Oceane zusammenhängen, beständig ein Strom, der von keinem Winde erregt wird, anzutreffen sein, durch welchen sich entweder das Baffer aus dem Meere, wenn dieses nämlich höher steht, in den Scean, 15 oder umgekehrt, das Waffer des Oceans in das Meer, wenn solches nied= riger liegt, ergießt. Rennt man die Bahl und Masse der Flusse, die sich in ein dergleichen Mittelmeer ergießen, sammt der Oberfläche des lettern: fo kann man icon daraus ungefähr abnehmen, welche Richtung ber Strom nehmen muffe, ob aus dem Mittelmeer in den Ocean, oder entgegenge-20 fett, aus diesem in jenes. Man hat dergleichen Ströme nur bei der Straße von Gibraltar, durch welche das Mittelländische Meer mit dem Ocean zusammenhangt, ferner bei dem Sunde und den beiden Belten, die die Oftsee mit der Nordsee verbinden, bemerkt.

Außer diesem obern Strome giebt es gemeinhin noch einen andern, der sich unten auf dem Boden des Meeres befindet, und in einer jeden Straße angetroffen wird. Dieser untere Strom ist dem obern beständig entgegengesetzt. Büffon, in seiner Naturgeschichte, will dieses Phänomen gänzlich verwersen, weil es ihm unbegreislich dünkt. Allein die Ersahrung lehrt dennoch, daß dem in der That also sei. Man ließ nämlich ein Boot auf dem Sunde aussehen, au dem ein Strick besestigt war. Das andere Ende dieses Strickes aber war an einem Fasse, in dem sich etliche eiserne Kugeln befanden, sest gemacht. Als das Faß eine gewisse Tiese erreicht hatte, sah man nun, wie das Boot dem obern Strome ganz entgegenges setzt fortgezogen wurde.

In der Straße bei Gibraltar geht der obere Strom hinein und der untere hinaus. Im Sunde ist der Fall umgekehrt. Die Ursache ist diese. Das Mittelländische Meer ist niedriger als der Ocean, der den obersten Strom bildet. Die Oftsee bagegen ist höher als das Nordmeer, weil der Buwachs an Waffer in derfelben beträchtlicher ift als die Ausdunftung, folglich geht der obere Strom heraus. Beil nun wieder das Baffer im Mittelländischen Meere, eben der Ausdunftung wegen, falziger ift, also auch specifisch schwerer als das Waffer im Oceane: so geht der untere Strom aus jenem in diesen; dagegen aber das Waffer der Nordsee, weil das in der Oftsee leichter ift, durch den untern Strom in diese eindringt.

Der untere Strom entsteht demnach durch den Druck des Wassers. Die Säule nämlich des Wassers im Mittellandischen Meere ist schwerer, weil sie falziger ist als die Saule des Oceans, folglich treibt das schwerere 10 Waffer durch den Druck das leichtere zurud. In der Oftsee ift es aus derfelben Urfache umgekehrt.

Ift also die Ausdunftung in einem Mittelmeere größer als der Bufluß: so geht der obere Strom hinein und der untere Strom heraus. Ift aber der Zufluß von füßem Wasser größer: so tritt der entgegengesetzte 15 Fall ein. Nach diesem Magstabe läßt sich nun die Stromcommunication aller Meere beurtheilen.

Unmerkung 1. Jener zwischen ben Wendekreisen befindliche allgemeine Strom von Often nach Weften scheint außer der angegebenen Urfache auch im Umlaufe des Mondes, so wie in dem hier fast beständig wehenden Oftwinde 20 feinen Grund zu haben, und eben diefer Strom ift wieder Urfache, daß man schneller mit ihm von Amerika nach den Molukken, als gegen ihn von diesen aus borthin reift. Gin zweiter allgemeiner Strom, beffen altere Naturforicher erwähnen, der aber mahrscheinlich keinen Grund hat, nämlich von den Polen aus gegen den Aquator, ließe sich, wenn er wirklich ware, allenfalls aus der 25 ftarken Ausdunftung des Meeres unter dem Aquator erklaren, wodurch das dort befindliche specifisch schwerere Wasser unten ausweichen und dem leichtern. von den Polen eindringenden Baffer oberhalb Raum machen wurde. die bloße Arendrehung der Erde mußte schon dergleichen verhindern.

Anmerkung 2. Außer der Meerenge bei Gibraltar und dem Drefunde 30 hat man über und unter einander entgegenlaufende Strömungen nur noch im thracischen Bosporus wahrgenommen. Db es bergleichen auch in offener See gebe, ift noch nicht gewiß, nur giebt es wirklich entgegengefette Strömungen

daselbst, doch in einiger Entfernung von einander.

§. 31.

35

Wenn lange anhaltende Winde nach einem Striche gehen, so bewe= gen sich auch die Strome, die durch sie verursacht werden, nach einem Striche. Im Pacifischen Oceane ist aber ein Strom (auch Strömung, Stromgang genannt), der an der Küste eine andere Richtung nimmt, und an den Sundaischen Inseln sețen die Winde sich um, im Sommer von Westen nach Norden und im Winter von Norden nach Westen. Die Ströme an den Molukkischen Inseln sind sehr hestig.

Meere, die zwischen Ländern liegen, haben oft sehr gefährliche Ströme. Z. B. das Kattegat, wo der Strom die Schiffe unvermerkt an die Küste treibt. Daher die Kenntniß der Ströme die Schiffer auch so sehr interessärt. Es giebt auch in dem Mittelländischen Meere mitten in der See sowohl als an den Küsten eine Art von Strömen, welche bei der Straße von Gibraltar ostwärts nach Frankreich und Spanien, ferner rings um den Adriatischen Meerbusen, nach der Levante und wiederum an den afrikanischen Küsten herumlausen. Die Ursache davon ist vielleicht solgende. Das Wasser aus dem Schwarzen Meere fließt, weil dieses höher liegt, in das Mittelländische Meer ab. Weil nun von der afrikanischen Seite her, mit etwaniger Ausnahme des Nil, keine, von der entgegengesetzten Seite aber viele Ströme hineinsließen: so widersteht das Wasser und muß bei den afrikanischen Küsten verbleiben. So bald es aber einsmal in Gang gebracht ist, behält dasselbe auch seinen Lauf und kließt nun unablässig fort.

Die bekannteste Strömung dieser Art ist der Golfstrom, der von dem Mexicanischen Meerbusen ausgeht, sich zwischen den Bahamainseln und Florida, ferner von der nordamerikanischen Küste nordöstlich hinwendet, so allmählig bis an die norwegischen Küsten gelangt und von da her nordwestlich gegen Grönland absließt. Die erste Ursache dieser Strömung ist allein im Ostwinde zu suchen, der das Wasser im Mexicanischen Meerbusen anhäuft und es auf diese Beise zu einem Austreten nach dieser Seite hin aleichsam zwinat.

Dergleichen Strömungen legen, wie gesagt, den Schiffern manche 30 Hindernisse in den Weg, sind aber von der andern Seite auch sehr wohl= thätig, wovon nachher die Rede sein wird.

§. 32.

Gine Wirkung zweier Ströme sind die Strudel oder Meerwirbel. Bei Messina kommt ein südlicher Strom einem nördlichen entgegen, und einer hält sich an der einen, der andere an der andern Seite. Solche zwei Gegenströme geben ein so genanntes Todwasser, wie z. B. das vor= hin erwähnte Grasmeer. Ursache davon sind zwei einander entgegensstrebende Winde. Die See aber wirft alles, was nicht gleiche Bewegung mit ihr hat, und dem Strome nicht folgen kann, auf die Seite, wo es ruhiger ist.

Die merkwürdigsten Strudel sind: die Charybdis am Cap Faro, 5 zwischen Sicilien und Calabrien, der Euripus zwischen Regroponte und den böotischen Küsten und der Malstrom oder Moskestrom an der

Küste von Norwegen unter 68° N. B.

Bon diesen Meerstrudeln können zwar kleine Fahrzeuge, nicht aber große Schiffe verschlungen werden, sondern die Schiffe bringen selbst den 10 Strudel in Unordnung. Wenn aber Schiffe im Malstrome verunglücken, so geschieht dies daher, weil sich die Winde mit jedem Angenblicke ändern, und weil die Schiffe an die Felsen stoßen und scheitern.

Anmerkung. Diese Meerstrudel oder Wirbel bestehen in kreis- oder spiralförmigen, trichtersörmigen Bewegungen des Meeres an besondern Stellen 15 desselben, und die Ursache derselben beruht eben so oft auf den unter dem Wasser besindlichen Klippen als auf der Ebbe und Fluth, auf Vertiefung des Meerbodens u. s. w., ohne daß man deshalb die Erzählungen von tiesen Schlünden, wie sie z. B. der Taucher Cola Pesce unter der Charybdis wollte gefunden haben (S. KIRCHERI Mundus subterr. T. I. p. 97.), für etwas mehr 20 als bloße Fabel halten darf. Auf alle drei hier genannten Strudel haben Ebbe und Fluth die augenscheinlichste Einwirkung, nur daß das jedesmalige Locale hier eine Abänderung bewirkt. Vergl. Gehler a. ö. a. D. Art: Strudel.

§. 33.

Daß in dem ganzen Weltgebäude nie eine gänzliche Ruhe herrscht, 25 sondern daß sich jederzeit die Körper einander zu nähern bemüht sind, oder gegenseitig anziehen, hat Newton bewiesen*). Eben derselbe hat dargethan, daß die Schwere der Körper nichts anderes als eine Anziehung sei, die von dem ganzen Körper und nicht von dem Mittelpunkte allein bewirkt wird. Ob nun gleich die Anziehung des Mondes nur bei 30 den wenigsten Körpern auf unserer Erde merklich ist, weil die Erde ihnen näher als der Mond ist: so äußert sich dieselbe doch wirklich und ist bei flüssigen Materien, namentlich bei dem Wasser, in die Augen fallend.

^{*)} Princip. philos. natur. Bergl. auch J. Kant's Sammlung einiger kleinen Schriften herausgegeben von F. T. Rink. Königsb. 1800. gr. 8. S. 7 u. f. 35 nebst Gehler a. ö. a. D. Art. Ruhe und Trägheit.

Wenn die Anziehung des Mondes auf der ihm zugekehrten Seite nur eben so stark wäre als im Mittelpunkte und der von ihm abgekehrten Seite der Erde: so würde das Basser auf dieser im Meere überall gleich hoch stehen. Allein weil die dem Monde zugekehrte Seite ihm näher ist als der Mittelpunkt der Erde und dieser wieder näher als die von ihm abgekehrte Seite: so wirkt der Mond stärker auf die erstere als auf den Mittelpunkt und auf diesen mehr als auf die abgekehrte Seite. Dieserhalb erhebt sich das Basser auf der dem Monde zugekehrten Seite, und weil es von dem Monde angezogen wird: so wird es in Ansehung der Erde leichter.

Das Wasser nun, welches zu den Seiten der Erde mit dem Mittelspunkte derselben gleich stark angezogen wird, sucht sich mit dem Wasser auf der zugekehrten Seite in ein Gleichgewicht zu setzen. Da nun das Wasser auf den Seiten schwerer als das auf dem obern Theile ist: so wird auch eine geringere Masse Wassers an denselben eben so viel wiegen, als eine größere Masse desselben auf der dem Monde entgegengesetzten Seite, weil auf dieser das Wasser vom Monde weniger angezogen wird, folglich wird es auf der obern Seite auschwellen, auf der mittlern Seite aber abnehmen. Der Mittelpunkt der Erde wird aber wieder mehr von dem Monde angezogen als ihre vom Monde abgekehrte Seite, folglich wird der Mittelpunkt sich von dem Wasser, oder, welches einerlei ist, das Wasser sich von dem Mittelpunkte entsernen und auf der andern Seite anschwellen.

Beil nun der Mond dem Anscheine nach in 24 Stunden rund um die Erde läuft: so wird derselbe dieses angeschwollene Basser mit sich ziehen, folglich wird an einem jeden Orte das Basser täglich zweimal anschwellen und sinken. Beil aber der Mond wegen seiner Bewegung um die Erde an einem jeden Tage um & Stunden oder genauer 49 Misnuten später als an dem nächst vorhergehenden ausgeht, dis er wieder in einem Monate um die Erde herumgekommen ist: so wird auch das Anschwellen täglich um drei Viertelstunden später eintreten müssen. Es wird aber auch das Basser wegen der großen Quantität sich nicht sogleich bei der ersten Birkung der Anziehung des Mondes sammeln können, daher es auch kein Bunder ist, daß dieses Anschwellen erst drei Stunden nach dem Ausgange des Mondes am stärksten ist.

Die Fluth sollte dann die größte Sohe erreicht haben, wenn der Mond im Meridian steht; bliebe er in demselben, so würde das auch der

Fall sein, weil er aber, bevor sich das Wasser sammeln kann, schon wieder fortgerückt ist: so wird das Wasser dadurch in seinem Zusammenflusse gehindert.

Die Fluth im weiten Ocean ist klein, denn das große Wasser kann sich seines größern Zusammenhanges wegen nicht so leicht ausammeln, daher die Fluth denn auch an den Inseln des Pacifischen Meeres nur 6 Fuß, bei Bristol dagegen 20 Fuß hoch ist. Wo große Busen sind, da giebt es auch große Fluthen. Meere, die vom Ocean abgeschnitten sind, haben selten Ebbe und Fluth.

Obgleich ferner die Sonne weiter von der Erde entfernt ist als der 10 Mond, da dieser nämlich nur etwa 60, jene aber 23 bis über 24000 Erd= halbmeffer von ihr absteht: so außert sich bennoch auch von ihrer Seite, weil sie wenigstens 10000000 mal mehr Masse hat, eine merkliche Angiehung auf der Erde. Bur Zeit des Neumondes, wenn die Sonne mit dem Monde in einerlei und derfelben Wegend des himmels fteht, ober in 15 Conjunction mit ihm ift, und bei dem Bollmonde, wenn fie einander opponirt find oder 180 Grade von einander abstehen, muffen die Anziehungsfräfte beider vereinigt wirken, und also wird zu dieser Zeit das größte Unschwellen, so wie das niedrigste Berabfinken des Baffers ftattfinden muffen. In der Opposition tritt dieser Fall daher ein, weil auf 20 der dem Monde sowohl zu= als abgekehrten Seite der Erde das Waffer gleich hoch anschwellt. Bur Zeit der Mondesviertel dagegen wird die Sonne da ihre Attraction außern, wo das Waffer wegen Anziehung des Mondes finken foll, folglich wird die Wirkung des Mondes hierdurch verringert werden und zur Zeit des ersten und letten Biertels das geringfte 25 Anschwellen und Sinken des Wassers eintreten.

Da nun Newton ausgerechnet hat, wie der Mond, wenn er nur allein das Wasser der Erde anzöge, es um 10 Fuß und die Soune in demselben Falle es um 2 Fuß erheben würde: so muß das Wasser in der Conjunction und Opposition des Mondes und der Sonne zu einer 30 Höhe oder Tiese von 12 Fuß, in den Duadraturen dagegen, wenn sie 90 Grade von einander entsernt sind, nur um 8 Fuß anschwellen und sinken. In der hohen See wird dieses langsam und allmählig geschehen, bei den Meerbusen aber, wo das Land Widerstand leistet, muß das Wasser natürlich mit einer Art von Ungestüm eindringen. Zedoch merken wir 35 an, daß die größte Fluth erst drei Tage nach der Conjunction und Opposition ersolgt.

Alles dieses bestätigt die Erfahrung zum Beweise, daß der Umlauf des Mondes wirklich die Ursache von dem Steigen des Wassers, welches die Fluth heißt, und dem Fallen desselben, welches die Ebbe genannt wird, ist. Die Fluth zur Zeit des Neu= und Vollmondes heißt die Springfluth, zur Zeit der beiden Viertel aber die todte Fluth oder Nipp=Fluth. Doch wird das Wasser auch bei der stärksten Fluth eigent= lich nur um sechs Fuß in die Höhe gehoben.

Es ist aber an manchem Orte Ebbe, wenn nicht weit davon Fluth ist. So ist bei Hamburg Ebbe, wenn bei Helgoland, einer nur fünfzehn Meilen von jener Stadt entsernten Insel, Fluth ist. Dieses rührt daher, weil die Fluth nach der Beschaffenheit des umherliegenden Landes gar oft verzögert wird, so daß sie nicht zu rechter Zeit eintreten kann, indessen kommen dennoch an einem jeden besondern Orte Ebbe und Fluth zu einer bestimmten Zeit. London hält es sich für ein großes Prärogativ, daß die Schiffe aus Schottland sowohl als aus Frankreich mit der Fluth daselbst einlausen und mit der Ebbe wieder auslausen können. Es läßt sich aber solches füglich erklären, indem die Fluth aus zwei Meeren zugleich wie in einen Canal einfließt.

Die Ebbe in den Flüssen dauert länger als die Fluth, weil sich das Wasser in ihnen sehr hemmt. Das Todte, das Kaspische Meer und die Oftsee haben keine Fluth, weil sie vom Ocean abgeschnitten sind und an sich eine zu kleine Oberfläche haben. Bei Venedig zeigt sie sich zwar, aber

nur fehr unbedeutend.

Die Anziehung des Mondes ist eben so alt als er selbst und eben eine Kraft wie die Schwere, daher sie bis zum Centrum dringt. Dem zu folge erstreckt sich auch die Bewegung des Wassers bei der Ebbe und Fluth bis auf den Grund des Meeres und bringt also Wirkungen hervor, die die Wellen nicht zu effectniren im Stande sind. Sie ist die erste Urssache der größten Veränderungen auf der Erde, und einige Ströme und Strudel sind, wie schon bemerkt, Wirkungen der Ebbe und Fluth. So ist der Euripus, den man von Eudöa aus wahrnehmen kann, eine Wirkung derselben, indem er sich beständig nach dem Stande des Mondes richtet. Er wird zu gewissen Zeiten unruhig, und seine Wellen bewegen sich stark, brausen auf und schlagen einander zurück, ohne daß der geringste Wind dazu kommt. Die große Unähnlichkeit dieser Erscheinung mit der Ebbe und Fluth hinderte die Natursorscher geraume Zeit, die wahre Ursache derselben zu entdecken, ja, nach einer bekannten Fabel, sollte sich Aristos

teles in den Euripus gestürzt haben, weil er die Ursache jener Bewegung desselben für unergründlich hielt.

Anmerkung. Nach Plutarchs Bericht war Pytheas von Massistien der erste, welcher bereits die Ebbe und Fluth auf den Mondeslauf zurücksührte, und es wäre ein Bunder, daß erst Newton die Wahrheit dieser Bestemerkung darthat, wäre nicht ein so großer Unterschied zwischen der bloßen Wahrnehmung, daß etwas so sei, und dem Beweise, daß es so sein müsse und nicht anders sein könne. Dieser Beweis beruhte hier aber auf dem Begriffe der Attraction. Man vergleiche noch zu diesem Gegenstande: Philos. nat. princip. mathem. auct. Is. Newtons cum comment. Le Sueur et 10 Jacquier. T. III. Genev. 1760. gr. 4., wo sich zugleich die nähern Untersuchungen von Dan. Bernoulli, Mac-Laurin und Euler besinden. Ferner Gehler a. a. D. Art: Ebbe und Fluth. Hube Unterr. in der Naturslehre. Th. III. Leipz. 1794. Über die besondern, auf Ebbe und Fluth Bezug habenden Bewegungen im Euripus s. Fabri's Geistik, S. 410. u. f. 15

§. 34.

Außer dieser Anziehungskraft, welche sich durch den ganzen leeren Raum erstreckt, ist keine Einwirkung einer fremden Kraft auf unsere Erde außer der des Lichtes zu verspüren. Es scheint dieses nur eine zitternde Bewegung des Äthers zu sein, so wie der Schall von der zitteruden Be- 20 wegung der Lust herrührt. Die einzige Sonne bringt in dieser Kücksicht eine merkliche Beränderung hervor, indem der Mond ein 300000 mal schwächeres Licht hat als die Sonne, und dieses daher, weil er nicht allein viele Strahlen, die er von der Sonne erborgt, verschluckt, sondern auch eine beträchtliche Anzahl derselben zurückwirft und zerstreut, daher auch 25 sein Licht, es mag noch so stark concentrirt werden, nicht die geringste Wärme hervorbringt. Die Wirkung dieser Kraft der Sonne und der übrigen Körper erstreckt sich aber wahrscheinlich nur dis auf die Obersläche der Erde.

Anmerkung 1. Sind die Naturforscher noch über irgend etwas in Un- 30 gewißheit: so ist es die Natur und das Wesen des Lichts, von dem es noch erst zur Evidenz nuß erwiesen werden, ob wir es auf einen eigenthümlichen Stoff zurückzuführen haben, oder ob es eine bloße Modification des Wärme- stoffes ist, oder ein Accidenz, eine Wirkung u. s. w. anderer Stoffe. Die im Paragraph selbst vorgetragene Eulerische Hypothese hat indessen fast gänzlich 35 ihr Ansehen verloren, und die Newtonische ist dagegen durch die neuesten chemischen Untersuchungen insofern als die wahrscheinlichste erschienen, daß das

Licht nämlich etwas Materielles sei, das man als vom Wärmestoffe verschieden zu betrachten hat. Das Umständlichere hierüber findet man bei Gehler a. a. D. Art. Licht im Werke selbst und im Supplementbande unter demselben Artikel.

Ob aber der Wärmestoff selbst als etwas Materielles könne angenommen, oder ob eine dynamische Erklärungsart in Rücksicht seiner ersorderlich werde: das ist eine noch keineswegs entschiedene Frage. Die neueste mir darüber bekannt gewordene Untersuchung hat der gelehrte Hr. Hnzeigen. St. 84. v. I. 1801. nachsehen kann. Gelänge es doch dem ehrwürdigen Urheber dieser phys. Geographie noch seinen Übergang von der Metaphysik der Natur zur Physik bekannt zu machen! Auch über diesen Gegenstand würde man dort, wie ich bestimmt weiß, manche scharssinnige Bemerkung vorsinden.

Die Sonne sendet uns aber nach Herschels neuesten Bemerkungen nicht bloß Licht- sondern auch Wärmestrahlen zu. S. Bode's Astronom. Jahrbuch f. d. J. 1803. Gren's Journal für die Physik, fortgesetzt von Gilbert, u. s. Busbesondere aber: Herschel, Untersuchungen über die Natur der Sonnenstrahlen. A. d. Engl. v. Harding. 8. Zelle 1801.

Ähnliche Wirkungen äußern und als verwandte, oder mit dem Lichtstoffe mehr oder minder verbundene Kräfte legen sich die Elektricität und der Magnetis= mus dar, über deren wesentliche Beschaffenheit sich aber bis jeht noch nichts Entscheidendes beibringen läßt, so trefflich auch die Vorarbeiten in Bezug darauf sind, von denen wir die jedesmaligen neuesten Berichte in den öfter angeführten Annalen von Gilbert und Voigts Magazin, der jüngsten physikalischen Handbücher und größern Werke nicht zu gedenken, vorsinden.

25 Anmerkung 2. Was den Unterschied des Sonnen- und Mondenlichtes betrifft: so ist derselbe nach verschiedenen Voraussehungen ebenfalls verschieden. Die Erleuchtung des Vollmondes in einer heitern Nacht ist eigentlich 90000 mal geringer, als die durch nichts gehinderte Beleuchtung, die die Erde der Sonne verdankt. Dies gilt indessen nur vom reflectirten Tageslichte. Das directe Sonnenlicht aber ist nach Lambert 277000, nach Bouguer 300000, ja nach Euler 374000 mal stärker, als das Licht des Mondes. S. Voigt's Lehrb. einer populären Sternkunde. Weimar. 1799. gr. 8. § 196.

§. 35.

Setzt folgen in unserer Betrachtung die Merkwürdigkeiten der Eismeere, deren es zwei giebt, das Nördliche nach dem Nordpole und das Südliche nach dem Südpole zu. Das Eis bindet sich aber nicht an die kalte Zone, sondern es wird auch öfters bis zum 50sten Grad der Breite angetroffen.

Hierher gehört zuvörderst das Treibeis, welches daselbst sowohl in großen und abgesonderten Studen, die daher Eisftude oder Gisberge beißen, als auch in ausgedehnten und zusammenhängenden Maffen, welche Eisfelder genannt werden, anzutreffen ift. In der Strafe Davis haben die Wallfischfänger Gelegenheit dieses Gis zu betrachten. Die Gisftucke ragen oft 60 bis 120 Schuh über die Oberfläche des Waffers hervor und erftreden sich meistens bis zu einer Tiefe von 500 Fuß unter das Wasser berab. Im Allgemeinen nimmt man an, daß höchstens nur der achte Theil eines folden Eisftudes oberhalb aus dem Baffer hervorrage.

Weil das Eis, wenn es zerschmilzt, gewöhnlich röhren= oder block= 10 artig zerspaltet: so seben diese Maffen desselben in der Entfernung großen Städten ahnlich, und der Nebel (welcher aus der ftarfen Ausdunftung dieser Berge entsteht und daher zu einem untrüglichen Merkmale dienen fonnte, die Gisftude icon von fern zu erkennen), mit dem diefelben beftandig bedect find, und der gleichsam ihre Sphare ausmacht, verhindert 15 es noch mehr, diefen optischen Betrug zu entdecken und mahrzunehmen. Dbgleich fich die Fahrzeuge nur deshalb in diefe Begenden begeben, um Ballfische zu fangen, und fich daher nur das Sommerhalbighr hindurch hier aufzuhalten pflegen, so könnte vielleicht doch irgend ein Fahrzeug in der langen Racht dieser Gegenden umberschweifen. Rahmen die Schiffer 20 nun jenen Betrug nicht mahr und hielten wirklich die Erscheinung für das, mas fie in ihren Augen vorftellt: so ware das Berscheitern des Schiffes eine unausbleibliche Folge, wofern nicht der Nebel, mit dem die Eisberge, wie gesagt, beständig bedeckt find, die Schiffer durch seine außerordentliche Kälte warnte.

Bas die Eisfelder betrifft, so find felbige so groß, daß eine Zeit von 24 Stunden dazu erfordert wird, ihnen mit aufgespannten Segeln vorbeizuschiffen; und die daher manchmal faft die Größe des eigentlichen Königreiches Preußen haben. Es giebt auch zwischen zwei solcher Eisfelber zu= weilen Strafen wie die bei Gibraltar, durch die man, weil die Bewegung 30 jener nur langsam ift, oder sie sich auch gar nicht bewegen, mit den Schiffen durchfahren fann. In den Buchten ber Gisfelder können die Schiffe, wie in einem hafen, vor Anker liegen, wo alsdann die Leute auf die Fischerei und Jago ausgehen. Es befinden sich auf ihnen auch große Teiche, in benen fußes Waffer angetroffen wird, und zu denen die Schiffer 35 ihre Zuflucht nehmen, nicht felten auch allerhand Thiere, z. B. Seehunde, weiße Baren und bergleichen, welche fich wegen des Fischfanges babin

25

begeben haben. Wenn fich nun folche Felder von dem festen Lande, an das fie fich zuweilen angesett haben, trennen, so werden solche Thiere, ehe fie es wahrnehmen, vom Lande weggeführt, und auf folche Art fonnen fremde Thiere in fremde Lander verfett merden.

Ein solches Eis zerplatt aber bald in taufend Stude, so wie ein Glas, das geschwind abgekühlt wird, oder durch Abbrechung der Spite fo er= schüttert wird, daß es zerspringt. Daher nimmt man auch Kähne auf die

Gisfelder mit, wenn man fie betritt.

20

Das Schädlichste bei diesen Eisfeldern ist, daß sie gar oft durch das 10 Berplaten die Fahrten verstopfen. Wenn auf den Untiefen und Sand= banten, die nahe am Lande find, ein foldes Gisftud Grund faßt: fo halt es auch das andere Eis auf, so daß es sich anhäuft und zusammenstopft.

Das Eis in solchen Eisfeldern hat eine blaue Farbe und foll fehr dauerhaft und beftandig fein. Rings umber an den außerften Enden 15 hat es einen Saum, der aus einem noch härteren, nach Andern aber, und wahrscheinlicher, aus einem durch das anspielende Meerwaffer zer= nagten, wenn gleich deshalb nicht murbern Gis besteht, und vor welchem die Schiffe, um nicht baran zu zerschellen, sehr auf ihrer Sut sein muffen.

Woher rührt und woraus entsteht denn nun aber ein solches Eis? Da das gesalzene Wasser nicht gefrieren kann: so sieht man leicht ein, sagt man fonft, daß es gefrornes fußes Waffer fein muß, welches jenen Meeren aus den Fluffen der benachbarten Länder zugeführt wird. Dieses Waffer fängt nun an zu gefrieren, und weil es sich mehrentheils bis an ein Land 25 erftreckt, fo fest fich das übrige Baffer mit diefem Gife in Berbindung, und auf folche Beife erhalt es einen ansehnlichen Zuwachs.

Richtiger aber ift wohl die neuere Borftellung dieser Sache, welcher zufolge das Treibeis wirklich ein Product des Meerwaffers ift. Es ift wahr, diefes Gis giebt, wenn es geschmolzen wird, nur fußes Baffer, aber 30 gewiß ist es, daß durch irgend eine chemische Operation das Salz bei dem Gefrieren sich von dem Meerwasser scheidet, so wie dieses, obwohl langfamer, doch fogar in hoher See gefrieren fann. Das auf diese Art ent= standene Treibeis erhalt hierauf im Winter immer noch einen stärkern Buwachs, als der Verluft es ift, den es im Sommer durch das Ab-35 schmelzen erleidet, und da es überdies oft eine ganze Reihe von Jahren auf einer und derfelben Stelle verweilt: so ist es um fo weniger ein Bunder, daß es oft einen fo großen Umfang erhalt.

Diese Eismassen reichen, wie gesagt, öfters bis auf den Grund herab, und da sie überdies zuweilen von unten durch das Wasser abgewaschen und abgespült werden, so daß sie umfallen und die Schiffe, welche zwischen ihnen durchfahren, zu Boden drücken, ob sie gleich bisweilen wiedergefunden werden, und sich auch die Schiffer mit ihren Böten über die Eisberge hin retten können: so kann man doch in diesen Meeren keine gewisse Straße halten.

Eine andere Merkwürdigkeit dieser Meere ist das Treibholz. Dieses wird daselbst von einem Strome, welcher von Nordost nach Südwest geht, in die Hudsonsbai, die Davisstraße und an die übrigen umherliegenden ohrter getrieben. Es ist dasselbe mit Holzwürmern angefüllt, und kein Kennzeichen daran besindlich, daß es nur noch vor kurzer Zeit auf der

Dberfläche der Erde gestanden habe.

Alle Küsten des Eismeeres entbehren des Holzes, so wie in Novajazembla sogar an einheimischem Gesträuche Mangel ist, und dennoch entz geht allen diesen Küsten und Ländern das Holz nicht, indem es ihnen verz mittelst der Strömungen gewissermaßen zugeslößt wird. Es sind viele Arten von Holz darunter besindlich, selbst solche, die nur in wärmern Klizmaten wachsen. In vielen Gegenden ist es in der Art durch das Anspielen ausgethürmt, daß die Einwohner damit Handel treiben; ja es wird oft von dem Eise so zusammengepreßt, daß es Feuer saßt und brennt.

Bur Feuerung brauchen es die Einwohner dieser Wegenden indessen nicht, seiner, im Ganzen doch immer großen Seltenheit wegen, sondern bedienen sich dazu des Thranes von den Seehunden. Dagegen wenden sie es als Stüßen ihrer Hütten an, welche sie nachmals mit Fellen belegen, 25 ferner zu den Rippen ihrer Fahrzeuge, die sie ebenfalls mit Fellen über=

ziehen, und endlich zu den Schaften ihrer Ruder u. f. w.

Woher aber oder aus welchen Gegenden kommt denn nun dieses Holz? Von Sibirien und den herumliegenden Gegenden kann es keines= wegs herkommen, weil daselbst gar keine Bäume vorhanden sind, außer 30 solchen etwa, die höchsteus eine Dicke von sechs Fingern haben. Auch be= weisen solches die Holzwürmer, welche in diesen nördlichen Gegenden nicht angetroffen werden. Es wird also aus einer noch unbekannten oder versunkenen Gegend Amerikas herkommen, denn selbst auf unserm sesten Lande sindet man viele versunkene Bälder, öfters mehrere über= 35 einander. Da liegt dann z. B. zuerst ein Fichtenwald, dann Sand, darauf ein Fichtenwald, dann Sand,

Holzes ift auch überdem eine Anzeige, daß es seit sehr langer Zeit ver- sunken sein musse.

Man hat bemerkt, daß das Holz aus den warmen Ländern kommt, denn aus dem Eismeere geht ein nordöstlicher Strom; dieser macht, daß an den Küsten ein entgegengesetzter Strom eintritt, und dieser Zug von Süden nach Norden muß das Holz dahin treiben. Die Züge des Meer-wassers gehen in der Mitte von Norden nach Süden und an den Küsten von Süden nach Norden.

Im Südlichen Eismeere findet man ebenfalls dergleichen Treibholz, z. B. in der Magellanischen Meerenge, wo auf den Malwinen= oder Falk-landsinselu, an welchen die Schiffe aus Europa anlanden, eine Besahung ist, die mit Holz aus der genannten Meerenge versorgt wird.

Noch ist anzumerken, daß die Eismeere gegen die Pole zu vielleicht von dem Eise befreit sein mögen, indem der Strom von Nordost nach 15 Südwest dasselbe in die Gegenden treibt, in denen man es jetzt antrisst.

Unmerkung 1. Auf beiden Salbkugeln unserer Erde, der nördlichen wie der südlichen, giebt es ein Eismeer, wie denn die Temperatur der lettern überhaupt nicht nur nicht warmer, sondern im Gegentheil vielmehr talter ift als die der erstern. Dieser eben genannte Umstand ist es insbesondere, der unsere 20 Aufmerksamkeit verlangt. Es ist eine fast von allen Reisenden bestätigte Bemerkung, daß es in Ländern der füdlichen Salbkugel ungleich rauber ift als in Landern der nördlichen Semisphare, die unter einem gleichen Breitegrade liegen. Unter dem 60 sten Grade nördlicher Breite giebt es zuweilen eine Hiße von 75 bis 80 Graden nach Fahrenheit, da hingegen das Thermometer in einer 25 gleichen füdlichen Breite nie fünf Grade über dem Gefrierpunkte fteht. Wahrscheinliche Ursachen dieser Erscheinung find: Erstens, daß die Sonne fich 8 Tage langer in den nördlichen als in den sudlichen Zeichen des Thierfreises aufhalt; zweitens aber, daß die sudliche Semisphäre ungleich weniger Land enthält als die nördliche. Das Land aber entwickelt eine weit höhere Lufttemperatur, welche 30 hingegen bei dem Wasser sich gleichmäßiger bleibt und gewöhnlich nur vom 26 bis 68ften Grade nach Fahrenheit abwechselt. Gben jener Umftand ift auch Urfache, daß man das Treibeis auf der südlichen Salbkugel ichon unter einem geringern Breitegrade als auf der nördlichen antrifft. Überhaupt aber bemerkt man einzelne Gisblode icon um ben 40. Breitegrad, die von da an höher nach den 35 Polen herauf an Masse immer mehr zunehmen.

Anmerkung 2. Daß das Treibeis sein Entstehen dem salzigen Meerwasser, nicht aber dem süßen Flußwasser verdanke, so wie dies, daß bei dem Gefrieren des Wassers zu Eis sich aus demselben die Salztheile abscheiden: das wird daraus um so mahrscheinlicher, weil bei deshalb angestellten Versuchen das zurückgebliebene, nicht gefrorne Seewasser am Salzgehalte zugenommen hatte.

Anmerkung 3. Außer dem starken Nebel und der auffallenden Kälte, die diese Eisblöcke und Eisfelder um sich her verbreiten, machen sie sich auch den Schiffern durch einen hellen Widerschein bemerkbar, den man den Eisblink nennt.

Unmerkung 4. Wir haben vorhin im §. 31 von dem fogenannten Golfftrom geredet, und eben diefer ift es, welcher das Treibholz mit fich führt. Alle auch im gegenwärtigen &. über das Treibholz beigebrachten ehemaligen Sypo. thesen haben neuern Erfahrungen und Untersuchungen weichen muffen. Diesen 10 aufolge wird das Treibholz durch die Fluffe in Louisiana, Florida, Westindien und den um den Mericanischen Meerbusen gelegenen Ländern haufenweise in jene Meerströmung hinabgeführt, wozu sich benn auch noch manches aus mancherlei Nadelhölzern, aus Birken und Linden, auch, mas feinen westindischen Ursprung deutlich verräth, aus Fernambut, Brafilienholz und ähnlichen Bäumen hingu- 15 gesellt. Durch jene Strömung kommt es in die nördlichen Meere und fest fich hier an den grönländischen, spitbergischen und andern Ruften ab, felbst bei Irland, Schottland, den unfern dieser Länder gelegenen Inseln, bei Norwegen und Island. Auch die Ruften von Sibirien und Ramtichatka werden aus dem nordweftlichen Amerika, vielleicht auch selbst aus einigen Gegenden Sibiriens, 20 auf eine gleiche Beise mit Solz verforgt. Gine ähnliche Beltokonomie auf der sublicen Semisphäre hat man neuerdings angefangen in Zweifel zu ziehen.

Zweiter Abschnitt.

Vom Lande.

§. 36.

Unter dem Worte Land versteht man alles dasjenige, was über die Fläche des Meeres erhoben ist, ob man gleich auch die Sandbänke mit darunter versteht, woraus nachgehends durch die Anspielung mehrerer Materien aus dem Wasser die Inseln entstehen.

Das Land überhaupt wird eingetheilt in das feste Land und in die Inseln, obgleich jenes auch nichts anders ist als eine große Insel, von deren Grenzen man nur eine dunkle Idee hat.

Man hat wahrgenommen, daß sich das Land an einander zu hängen bemüht, und daß auf einer Halbkugel daher mehr Land, auf der andern dagegen mehr Wasser vorhanden sei: ja, überdies auch, daß mitten im Oceane fast gar keine, oder wenigstens gar nicht beträchtliche Ins seln sind.

Anmerkung. Man theilt das Land nach des Berg R. Voigt Praktischer Gebirgskunde. Weimar. 1797. 2te Aufl. gr. 8. S. 3. u. f. auch nach seiner Entstehung und daraus hervorgehenden Beschaffenheit in Vorgebirge, Flötzebirge, vulcanische Gebirge und aufgeschwemmtes Land ab. Auf diese Eintheilung werden wir weiter unten noch kommen und alsdann umständlicher von den Phänomenen reden, zu denen sie vermittelst ihrer bemerkten Verschiedenheiten die Veranlassung geben. Mehr hierüber und über die innere Structur des Landes, so wie die abweichenden Meinungen der Gelehrten in Bezug auf diesen Gegenstand sindet man in v. Beroldingen, Die Vulcane älterer und neuerer Zeit, physisch und mineralogisch betrachtet, 2 Bände. 1791. 8. — Mitterpacher Physikal. Erdbeschreib. Wien. 1789. gr. 8. — v. Charpentiers Beobacht. über die Lagerstätte der Erze u. s. w. Leipz. gr. 4.

15*

§. 37.

Auf dem festen Lande findet man aber:

1. Länder, deren Umfang und Inneres uns befannt ift.

2. Lander, die wir bloß jum Theil fennen.

- 3. Länder, von denen man bloß die Ruften kennt.
- 4. Länder, die man wirklich gesehen, aber nicht wieder aufgefunden hat.

5

5. Solche, die den Alten bekannt gewesen, aber jest wie verloren sind.

6. endlich Länder, deren Existenz man nur vermuthet.

Bu den erstgenannten gehört Europa. Zu den Ländern der zweisten Art aber gehört Asien, wo man z. B. das Land der freien Tatarei, 10 die große und kleine Bucharei, in der der Sitz des großen Lama ist, die Länder am Kaspischen Meere und dem See Aral, den ganzen Theil des Glücklichen Arabiens, in dem Mekka und Medina liegen, und wohin unsmuhammedanische Europäer gar nicht kommen dürfen, weil der Meinung der Muhammedaner zufolge die heilige Luft durch sie würde vergistet 15 werden, sehr wenig kennt.

Die genauere Kenntniß von Tibet in Asien wäre eine der wichtigsten. Durch sie würden wir den Schlüssel zu aller Geschichte erhalten. Es ist dieses das höchste Land, wurde auch wahrscheinlich früher als irgend ein anderes bewohnt und mag sogar der Stammsitz aller Cultur und Wissenschaften sein. Die Gelehrsamkeit der Indier namentlich rührt mit ziemslicher Gewißheit aus Tibet her, so wie dagegen alle unsere Künste aus Indostan hergekommen zu sein scheinen, z. B. der Ackerbau, die Zissern, das Schachspiel u. s. w. Man glaubt, Abraham sei an den Grenzen von Indostan einheimisch gewesen. Ein solcher Urplatz der Künste und Wissenschaften, ich möchte sagen, der Menschheit, verdiente wohl die Mühe einer sorgfältigern Untersuchung.

Ein anderer Gegenstand, der die Alterthumsforscher interessirt, wäre die genauere Kenntniß von Ägypten. Überhaupt verdient Afrika die sorgsfältigste Untersuchung, und es scheint den Alten seinem Innern nach bestannter gewesen zu sein als uns, weil sie mehr zu Lande reisten. Selbst viele Küsten dieses Welttheils sind dis jeht noch den Europäern unbekannt, und die Mitte desselben entzieht sich gänzlich unsern Augen. Nur Ägypten kennen wir etwas genauer, doch ist auch das überaus wenig.

So hat man auch Grund, einen beträchtlichen See in Afrika anzu- 35 nehmen, in den sich der Nigerstrom bei seinem östlichen, nicht, wie man sonst glaubte, westlichen Laufe verliert. Übrigens trifft man in diesem

Belttheile die größten und ichonften Thiere fo wie die beften Bflanzen an. Die furchtsamen Portugiesen besetzen in ihren Nachrichten zwar die schon= ften innern Gegenden von Afrita mit Cannibalen ober Menfchenfreffern, die sogar die Menschen zum Schlachten aufmästen sollen. 5 dürfen dergleichen Sagen so leicht keinen Glauben beimessen, weil die Erfahrung gelehrt hat, daß jene Leute nur ihre Kriegsgefangenen, die fie lebendig in ihre Gewalt bekommen, und zwar mit den größten Feierlich= keiten abschlachten.

Die Bahl ber Namen von Ländern und Örtern auf der Karte von 10 Afrika ist sehr beträchtlich; aber man würde sich sehr irren, wenn man glaubte, daß, wo ein Name steht, auch die Sache vorhanden sein muffe. Was man nicht weiter von dem Lande kannte, davon fagte man, es fei von Menschenfressern bewohnt, dergleichen es aber nach der Natur des Menschen wenigstens nicht viele, ober richtiger vielleicht, gar feine'giebt.

15

Die Ursache, daß das Innere von Afrika uns so unbekannt ist wie die Länder im Monde, das liegt mehr an uns Europäern als an den Afrikanern, indem wir uns durch den Regerhandel fo schüchtern haben machen laffen. Die Rufte von Afrika wird zwar von den Europäern befucht, ihre Reifen aber dahin find fehr gewaltthätig, indem fie jährlich 20 sechzig= bis achtzigtausend Reger von da aus nach Amerika wegführen. So fam es, daß noch ziemlich bis auf die neuern Zeiten herab diefer Welttheil den Europäern kaum auf dreißig Meilen von der Rufte hin in das Innere bekannt war.

Bu diesen uns noch sehr unbekannten Ländern gehört ferner auch Amerika, dessen nördlicher, nach Rugland zu gelegener Theil noch so gut wie unentdecht ift, und in beffen sublicher Salfte gleichfalls, besonders an ben brafilischen Ruften, noch viele unbekannte Wegenden vorhanden find. Mehrentheils find es die Berge, die von weitern Untersuchungen abschrecken, ungeachtet fie gerade die eigentliche Grundfeste ausmachen und 30 das erste sind, was man im Lande antrifft, daher man nicht ohne Grund vermuthen darf, daß dasjenige Land, welches vor den Bergen näher an dem Waffer hinliegt, von demfelben angespült und bei ihnen abgesett fei. Daß man aber nur bei den Ruften von Afrifa und den außerften Grenzen anderer Länder stehen geblieben ist, davon scheint wohl eines Theils die 35 Urfache in dem Endzwecke der meisten Schifffahrten, das heißt, in der Sabsucht, andern Theils aber in der Unfruchtbarkeit der Ufer gesucht merden zu müffen.

Beru mare vielleicht niemals seiner unwirthbaren Ufer wegen ge= nauer entdedt worden, wenn die Spanier nicht fo gludlich gewesen waren, in dieses Paradies von Amerika von der Landseite herein zu bringen. überhaupt durfte das füdliche Amerita einft noch fehr unfere Bigbegierde reizen und unfere Welterfahrung erweitern.

Ru den Ländern, deren Kuften man geraume Zeit nur allein kannte, gehörte bas, mas man von Ufern auf ber füdlichen Bemifphare bemerkt hatte, und welches v. Rhoben zuerft auf einer zu Berlin verfertigten Karte verzeichnete. Eben dieses mar der Ort, wo man noch viele Länder permuthete, und beren auch wirklich einige seitdem entdeckt hat, doch mit 10 geringerer Wahrscheinlichkeit noch viel mehrere daselbst aufzufinden. In Neuholland, welches allein fast so groß ist als Europa, giebt es fehr wilde Einwohner, die nicht einmal wie andere Wilde Spielsachen und rothes Tuch annehmen wollten. Welche Schwierigkeiten, zu einer genauern Renntniß des Innern zu gelangen, wenn der Erfindungsgeist ber Gu= 15 ropäer nicht andere Mittel zu diesem Ziele ausfindig gemacht hätte! Überhaupt befinden fich die Nationen der sudlichen Bemisphare auf der niedrigsten Stufe der Menschheit, und sie haben an nichts weiter ein Interesse als an dem finnlichsten Genuffe. Die Wilden gegen Norden, ob fie gleich noch weiter gegen den Pol hin wohnen, verrathen bei weitem mehr Ta= 20 lente und Adresse.

Ru ben Ländern, die man vormals gekannt hat, nachmals aber gleichsam wieder verloren gegangen oder unbekannter geworden find, ge= hört eines Theils das alte Grönland, wo zu den Zeiten der Wahl der Rönigin Margaretha verschiedene Städte und zwei Rlöfter gewesen find, 25 deren Bischof bei dieser Wahl, durch welche Margaretha die drei nordi= ichen Kronen von Danemark, Norwegen und Schweden überkam, gegen= wärtig war. Dieses Land wurde indessen durch die nordischen Kriege und burch den Zwang, den Margaretha den Kaufleuten, die dahin schifften, auflegte, so gut wie ganz vergessen.

Dann gehören hierher auch die Salomonischen Infeln, welche in= bessen nicht beträchtlich gewesen zu sein scheinen. Bielleicht, daß die heutige Georgen-Insel eine von benselben ift. Die Ursache, daß man biese Inseln nicht jest mehr vorfindet, ist erstlich die, daß die Kahrt der Spanier aus Amerika zu den philippinischen Inseln in Afien vormals durch 35 die füdliche und nördliche, jest aber nur allein durch die lestere Bemisphäre geschieht. Zweitens aber auch, weil, als man jene Inseln bemerkte, bie

30

Schifffahrer nicht im Stande waren, die Lage der Örter genau zu bestimmen.

Unter den Fahrten, die der Entdeckung neuer Länder wegen zu unsern Zeiten unternommen wurden, waren diejenigen mit die vornehmsten, die in der Absicht veranstaltet wurden, um zu untersuchen, ob Asien mit Amerika zusammenhänge oder nicht. Ein ehrenvolles Unternehmen der russischen Regierung, das nach Nordost von Kamtschatka und um die dortige Spitze von Rußland versucht ward. Die Engländer aber thaten ähnliche Fahrten nach Südwest um Amerika, der neuesten spanischen, französischen und englischen Entdeckungsreisen zu geschweigen.

Man macht Schwierigkeiten, bis zu dem Pole herauf zu reisen, weil auch bei einem etwa möglichen Durchkommen bis dahin doch alle Regeln der Schiffsahrt daselbst aushören müßten, indem man in einem solchen Falle keine bestimmten Weltgegenden mehr haben würde. Norden nennen wir sonst diejenige Weltgegend, welche uns gegen den nächsten Pol zu liegt. Dort aber wäre selbst der Pol im Zenith und nicht mehr im Horizonte. Da nun aber nur durch den Norden die übrigen Weltgegenden zu bestimmen sind, der eigentliche Nordpunkt dort aber wegfällt: so könnten in diesem Falle auch die übrigen Weltgegenden nicht mehr als solche bes merkt merden.

Die Entdeckung neuer Länder erweitert die Kenntniß des Menschen in Ansehung der Erde und befördert die Gemeinschaft. Der hauptsächelichste Zweck dabei aber ist die Wißbegierde der Menschen, uugeachtet der kleinern Vortheile des Genusses, zu deren Besig man durch dergleichen Entdeckungen gelangt. Auch sind wirklich viele Reisen bloß aus Wißbegierde, nicht aber des Princips der Ökonomie wegen angestellt worden, wie z. E. die zur Bestimmung der Gestalt der Erde unternommenen Reisen.

Die wichtigste, lange aber vergeblich gewünschte Entdeckung wäre wohl die einer Durchfahrt im Norden durch das Eismeer gewesen. Das durch würden wir einen großen Ansschluß erhalten haben und die Welt würde uns alsdann ganz offen gestanden sein. Die ersten dahin abzweckenden Versuche gingen gegen Nordost und Novajazembla, die spätern nach Nordwest in der Gegend der Hudsonsbai, so wie die neuesten des halb angestellten Reisen gerade nach Norden. Landvogt Engel widmete sich gänzlich der Untersuchung einer möglichen Durchsahrt durch das Eisemeer. Ostwärts bei Spisbergen soll offne See sein. Dies stimmt auch

mit der Vermuthung überein, denn hauptsächlich nur da, wo die Kuften nahe sind, stopft sich das Eis und sperrt jede denkbare Durchfahrt.

Anmerkung 1. Europa kann freilich als ein ganz bekanntes Land oder als ein solcher Welttheil betrachtet werden, da wir von ihm, nicht nur wie von Afrika, seine ganze äußere Umgrenzung, sondern auch sein Inneres, wenigstens der Hauptsache nach kennen. Indessen bleibt uns auch in Rücksicht seiner noch manche geographische Aufklärung bis auf diesen Augenblick kein geringes Bedürfniß.

Unmerkung 2. Außer dem, was wir als uns noch fehr unbekannt von Alien oben erwähnt haben, gehört hier auch noch her: wenigstens ein Künftheil 10 des russischen Besitzes in diesem Welttheile, nebst der Kalmudei. Bon China ift uns, selbst nach den neuesten Reisen, gewiß noch nicht die Salfte bekannt. Dasselbe gilt mehr ober minder von Japan, von vielen Gegenden des diesseitigen und fast vom ganzen jenseitigen Indien. Arabien ift kaum als seinem zwölften Theile nach bekannt anzunehmen. Sa wir kennen nicht einmal die 15 ganze Nord- und Oftkufte von Afien: in der Art, daß der bekannte Theil von Usien kaum drei Biertheile dieses ganzen Welttheiles betragen mag. über Tibet haben wir vorzüglich durch folgende Schriften: Georgii Alphabetum Tibetanum etc. Rom. 1762. gr. 4. und Sam. Turner An account of an embassy to the court of Teshov Lama in Tibet. Lond. 1800. 8., 20 so wie über Ava und Indien überhaupt durch die zu Calcutta herausgekommenen und zu London nachgedruckten Asiatic Researches und Mich. Symes An account of an embassy to the kingdom of Ava. Lond. 1800. viele Aufklärung erhalten. Georgi'n, Sievers, Ballas, Reineggs und An. bern perdanken wir manche Erweiterung unserer Kenntniß des russischen Affens 25 und der benachbarten gander. Das Borzüglichste über Arabien hat uns Riebuhr in seiner Beschreibung von Arabien. Ropenhag. 1772. 4. und in seiner Reisebeschreibung. bas. 1774. 2 Bbe. 4. geliefert. Das Bekannte über Persien hat Bahl sehr gut zusammengestellt in seinem Alten und Neuen Vorder. und Mittel-Afien, Bd. 1. Leipz. 1795. gr. 8. Macartnens 30 Reise nach China hat uns so gut wie um gar nichts weiter in der Kenntniß bes Landes gebracht, sondern nur noch fabelhaftere Sagen in Umlauf gesett. In Beziehung auf den wiffenschaftlichen, religiösen und Culturzuftand von Tibet und Indien verdienen hier noch folgende Schriften angemerkt zu werden: bes Frater PAULINUS A STO. BARTHOLOMAEO Grammatica samsordamica. Rom. 35 1790. desselben Systema Brahmanicum liturgicum mytholog. civile. Ibid. 1791. 4. und Stäudlin's Magazin für Religions, Moral- und Rirchengeschichte. Bb. 1. St. 1. S. 88. u. f.

Anmerkung 3. In Betreff Ügyptens sind unsere Kenntnisse neuerdings durch Norden, Niebuhr, Volney, Bruce, Sonnini, Browne u.a. so 40

wie insbesondere auch durch den Aufenthalt der Franzosen in diesem Lande erweitert worden. Einen sehr zwedmäßigen Gebrauch von allen diesen Nachrichten, fo weit fie bis dahin bekannt waren, hat hartmann in seiner Erd. befchreibung und Geschichte von Afrika. Bb. 1. Samb. 1799. 8. 5 gemacht. Nubien und Abhsffinien find uns, ohngeachtet ber Bruce'ichen Nachrichten, noch fehr fremde Lander. Dasselbe gilt in einem noch höhern Grade von Monomotapa, Zanguebar und Natal. Bom Cap aus ist man nur hin und wieder bis zu dem Wendekreise vorgedrungen. Vom Elephantenfluffe bis Benguela kennt man kaum noch die Rusten. Eben dieses ailt auch von den 10 Kuften zwischen den Vorgebirgen Blanco und Nun. In Guinea ift man keine 20 Meilen tief von dem Meerufer eingedrungen, wenn man Mungo Parks Reiseroute ausnimmt, die im Grunde nicht so viel befriedigt, als man hatte wünschen sollen. Marokko ist in seinen südlichen Gegenden und so auch Tunis, Tripolis, Algier und Barka so gut wie ganglich unbekannt. Bon Sorne. 15 mann läßt fich Vieles erwarten. Bas die afrifanische Societät zu London durch ihn und künftig durch Andere, mas das frangöfisch-afrikanische Etabliffement von Kaufleuten und Länderuntersuchern leiften werden, fteht dahin. Le Baillant, Lemprière und Barrow haben außer bem, mas Mungo Park und die englisch-afrikanische Societät bekannt gemacht, die neuesten Nachrichten geliefert. 20 Überhaupt können wir uns nicht rühmen, etwas mehr als den fünften Theil etwa von diesem bedeutenden Welttheile zu fennen. Bruns in seiner Erb. beschreibung von Afrika und Hartmann in seinem Werke De geographia Edrisii haben viel Schönes gesammelt und Resultate daraus gezogen. Rennells Karte von Nordafrika, London. 1798. ist ein treffliches Product 25 Scharffinniger Combinationsgabe. G. v. Zach Allgem. geograph. Ephemerid. Bb. III. S. 53. und die verkleinerte Karte dazu, so wie Bd. II. S. 158. und dazu Mungo Parks Marsch-Route.

Anmerkung 4. Über die Menge von Namen in unsern gewöhnlichen Karten von Afrika darf man sich nicht wundern. Sie sind aus Edrisi oder dem sogenaunten Geographus Nubionsis, aus Leo dem Afrikaner und aus mehr oder minder bestätigten Nachrichten der aus dem Innern des Landes kommenden Kausseute und Karavanen hergenommen.

Anmerkung 5. Von Amerika find uns kaum drei Fünftheile bekannt. Die südlichen Gegenden des mittäglichen Amerika, d. h. fast die Hälfte dieses letztern, sind uns fast ganz unbekannt. Dasselbe gilt von Nordamerika jenseits des sechzigsten Grades, so wie von einem beträchtlichen Theile des zwischen dem 40 und 60sten Grade gelegenen Landstriches. Hossentlich werden wir einen beträchtlichen Theil von Südamerika durch v. Humboldt näher kennen lernen. S. v. Zach Monatl. Correspondenz Bd. II. S. 82. und 403. u. f. Noch jeht kennen wir von den Inseln des fünsten Welttheils nicht viel mehr als die

Rüften, und auch diese nicht ganz. Alles hier wirklich Entbeckte mag sich auf den etwa vierzigsten Theil des ganzen Welttheiles einschränken.

Unmerkung 6. Man vergleiche zu diesem Paragraphen Sprengels Beschichte der geographischen Entdedungen. Salle 1783. 8. Forfters Geschichte ber Entbedungen im Norden. Frifrt. 1784. gr. 8. und Bafpari vollständ. Sandb. der neuesten Geographie. Beim. 1797. Bb. 1. S. 13. n. f. Wie vieles war übrigens den Alten schon bekannt, mas wir jest gar nicht kennen, 3. B. Ophir, oder was uns nur höchst wenig bekannt ift, 3. B. das nördliche Indien. Mußte doch Grönland, das ichon in der ersten Hälfte des neunten Jahrhunderts entdeckt mar, wieder in spätern 10 Zeiten aufs neue entdeckt werden. Db es je eine Atlantis gab, deren im Alterthume gedacht wird, und was an den Angaben besfelben diefen Gegenstand betreffend mahr sein mag, läßt sich nun nicht mehr bestimmen. Auch Amerika ward höchst mahrscheinlich bereits im Anfange bes elften Sahrhunderts entdeckt. S. Girtanner über das Rantische Princip für die Naturgeschichte. 15 S. 147, u. f. Und Buache vermuthet nicht ohne Grund, daß es zwischen Sapan und Californien noch manche Infeln zu entbeden gebe. S. Memoires de l'institut national des sciences et arts, pour l'an IV. de la Républ. T. I.

§. 38.

20

Die Länder sind entweder bewohnt oder nicht. Ist letteres, so heißen sie Wüsten. Doch muß dieses Wort mit Einschränkung gebraucht werden. Denn einige Gegenden, wie die in Amerika um Peru her, in denen man zwar nur dann und wann einzelne Horden herumziehen sieht, die aber eigentlich das amerikanische Paradies ausmachen, sind aus bloßer Will= 25 kür der Menschen, ohne daß sie die Natur dazu bestimmt hat, unbewohnt. In diesem Falle heißen solche Gegenden richtiger Einöden. Andere Örter dagegen, in denen ein rother, keiner Fruchtbarkeit oder auch nur des Wiesenbaues fähiger Sand, der eine Art von Eisenstaub ist, angetrossen wird, heißen Heidelander, indem auf ihrem Boden nichts als Heide= 30 kraut wächst.

Wüsten sind eigentlich Örter, die von der Natur dazu bestimmt und eingerichtet zu sein scheinen, daß die Menschen nicht darin wohnen können. Diese sind:

1. Sandwüsten, in denen nichts als ein fliegender Sand zu finden ist. 35 Dahin gehört in Asien die Wüste Gobi oder Schamo zwischen der Mongolei und Kalmnckei, ferner die sogenannte Salzwüste, die Perssien in zwei Theile trennt, in deren einem Jöpahan, in dem andern aber Kandahar die Hauptstadt ist, die sprische Büste in Arabien und die Büste Tschanai oder das große Sandmeer zwischen der kleinen Bucharei und Tibet. (S. die Karte von China zu v. Zach Ephemerid. Bd. 1. St. 1.)

Die merkwürdigste Wüste in Afrika ist die Wüste Sahara zwisschen dem Atlantischen Meere, Marokko, Nigritien und Senegambien, die wahrscheinlich die größte unter allen ist, indem sie 60000 Duasdratmeilen im Umfange hat. In Amerika giebt es gar keine solche Wüste von Erheblichkeit.

5

10

15

20

25

30

35

Weil jeder Same wegen des Sandes nicht tief genug in die Erde kommen kann: so wird er zugleich mit diesem fortgeweht, und es kann folglich auf einem solchen Boden nichts wachsen. In allen Wüsten dieser Art bemerkt man nirgend weder Flüsse noch andere Gewässer, dagegen ziehen die Flüsse, die um und an ihnen entsprinsgen, alles Wasser von den Wüsten ab. Ja, wenn etwa Berge in ihrer Nachbarschaft liegen und sich einige Flüsse von denselben herunterschlängeln, so wenden sich diese von einer Seite nach der andern, und zwar von der Wüste weg. Hieraus entsteht der große Mangel an Wasser in dergleichen Wüsten, und wenn man sich gleich bemüht hat, Brunnen in ihnen unter der Erde zu graben: so hat man doch bemerkt, daß dasselbe Salz, welches ein Bestandtheil des Flussanzdes zu sein scheint, ebenfalls auch in diesem Brunnenwasser vorhanzden war.

Auch ist die Bemühung vergeblich gewesen, das Wasser aus den entsernten und bewässerten Ländern in diese Wüsten zu leiten, weil die Canäle, vermittelst deren es fortgeleitet wird, zusammenstürzen, und es von den hineinfallenden Heuschrecken und Vögeln, die sich alle der großen Hipe wegen in beträchtlichen Schaaren nach dem Wasser drängen, stinkend wird.

Weil sich nun jederzeit die Flüsse von den Wüsten wegwenden und ihren Lauf nach der niedrigern Seite hinrichten: so müssen diese Wüsten natürlich erhabene Gegenden sein, und weil sich, wenn irgend ein Berg da anzutreffen wäre, von diesem das Regenwasser herabsenken, in die Erde ziehen und nicht ermangeln würde, in einem Flusse oder einer Duelle hervorzubrechen: so nuß die Wüste flach und ohne Berge, folglich eine erhabene Ebene sein. Sobald es nun aber umgekehrt eine erhabene Ebene giebt, so behaupten wir von ihr,

sie sei eine Wüste. Die Sandwüsten sind beständig mit Bergen, von denen sie aber durch ein dazwischen liegendes Thal abgesondert wer=

den, umgeben.

2. Macht die größte Kälte, durch welche nämlich alle Werke der schöpfe=
rischen Natur erstickt werden, die Länder unbewohnbar, welches dage=
gen die Siße keineswegs thut, indem an Örtern, wo es am heißesten
ist, die fruchtbarsten Gegenden, namentlich z.B. Bengalen, das treff=
lichste Land von allen, angetroffen werden. Unter dem 70sten Grade
der Breite und noch früher werden die Pflanzen schon sparsam, und
über dem 75sten Grade hinaus sindet man wenig mehr als Renn=
thiere und Moos, von welchem lettern allein jene Reunthiere sehr
fett werden, obgleich es keinen Saft hat.

Da wir indeffen bemerken, daß die Menschen mehr und ftarker von Thieren als von Pflanzen ernährt werden, und also vornehmlich die Thiere zu ihrer Nahrung erschaffen zu sein scheinen: so wird es 15 mahrscheinlich, daß die Rauhigkeit der Kälte (insofern diese wie die Wärme ihre Pole hat und sich um selbige herumzubewegen scheint, wodurch nach einer gewissen Zeit das Klima verändert wird, daß 3. B. die beiden Bunkte der größten Ralte nicht auf einer Stelle bleiben) den Menschen nicht verhindert, auch diese und die verschie= 20 benartigsten Gegenden zu bewohnen, indem er allenthalben seine Nahrung findet, wie denn die Rennthiere in den allerkältesten Gegenden, in Novajazembla und Spigbergen, sein und leben konnen. Der Mensch ift folglich für die ganze Erde gemacht, und eben daraus, daß sein Leib von der Natur so gebildet ift, daß er durch die Ge= 25 wohnheit eines jeden Klimas, auch bei der größten Verschiedenheit desselben, gewohnt werden kann, entsteht vielleicht jum Theil der verschiedene Nationalcharakter.

3. Die Steppen. Dieses sind Gegenden, in denen keine Wälder noch Gewässer angetroffen werden, die im übrigen aber mehrentheils einen 30 fruchtbaren Boden haben. Auch sie müssen, wie die Sandwüsten, hohe Ebenen sein, sind aber, anstatt daß erstere, wie wir sahen, mit Bergen umgeben waren, zwischen zwei Flüssen eingeschlossen. Es wachsen in ihnen Melonen, die schönsten Blumen, Kirschen und schöne Früchte, doch alle nur auf kleinern Sträuchern, Stauden und Stengeln, als diese es gewöhnlich sind. Hieraus sieht man, daß zum Wachsen der Bäume nothwendig das Aussteigen der Dünste aus den

Quelladern und nicht allein nur der Regen erforderlich fei. Die Walber dienen ben Menschen und Thieren zur Sicherheit und Schirm; wo also jene fehlen, da entfernen sich auch diese. Ru solchen Steppen gahlen wir die Beffarabifche, zwischen dem Dnjeftr und der Donau, bie Dcakovische, zwischen bem Onjepr und Onjeftr, die Krimische, amischen dem Onjepr und Don, die Aftrachanische, u. f. w.

Unmerkung 1. Wenn oben von Bolen der Ralte die Rede mar: fo foll das keineswegs so viel heißen, als ware die Ralte fur etwas Positives anzusehen.

Unmerkung 2. Nicht immer unterscheibet man genau genug Steppen von Buften, so wie die Bestimmung dieser Namen selbst und die Natur der burch fie bezeichneten Gegenden oft fehr verschieden find. Bon der Aftrachaniichen Steppe gilt zum Beispiel manches, mas fonft nur von einer Bufte gilt, so wie man wieder gewöhnliche und Salzsteppen zu unterscheiden hat. Man er-15 fieht z. B. aus Reineggs Beschreibung bes Rautasus Ih. 1. G. 161., daß es in der turz vorhin genannten Steppe Seen und Flugfand giebt, welchen lettern der Verfasser für ein nothwendiges Erforderniß der Salzseen halt, inbem, wenn starte Winde ihn aus den ausgetrochneten Geen dieser Art meg und in andere funwässerichte Seen oder Morafte führen, diese falzig, jene da. 20 gegen füß werben.

&. 39.

Infeln find, wie wir icon sonst bemerkt haben, nichts anders als Berge, beren Spiken über die Dberflache des Meeres hervorragen. Große Infeln find bem Continent naber, und die Ruften laufen meiftens parallel 25 mit bem festen Lande. Die größten find:

In Europa.

Großbritannien und Irland, zusammen 6083 Duadratmeilen.

In Aften.

30

35

10

Borneo, 14520 Quadratmeilen.

Sumatra, 8062 Quadratmeilen.

In Afrika.

Madagastar, 10500 Quadratmeilen.

In Amerifa.

Cuba, 6000 Quadratmeilen.

Domingo, 5000 Quabratmeilen.

Auftralien besteht meistens aus sehr beträchtlichen Inseln.

Wo das Land große Busen macht, da ist meistens ein Insel-Archipel, 2. B. der Archivel der Maldiven und Philippinen. Man hat angemerkt:

- 1. daß die Berge in einer immermährenden Rette fortgehen und daß nicht auf einmal und hintereinander hohe und niedrige Berge anzutreffen find, sondern daß dieselben nach und nach zu= und abnehmen;
- 2. daß, wie Dalrymple faat, die beträchtlichsten Inseln nahe am Lande liegen und in dem Pacifischen, wie überhaupt in allen Meeren, die Inseln mit von dem Auspielen des Meerwassers entstanden find, daher auch gemeinhin von der einen Seite, von welcher fie nämlich auf diese Weise einen Rumachs erhalten, steil, von der andern aber sehr 10 flach find. Es ist demnach leicht, die Urfache einzusehen, warum die größten Inseln am Lande liegen, weil sich nämlich auf dem festen Lande und nahe an demfelben die hochsten Berge befinden. Und diese find bann auch am erften im Stande über die Meeresflache hervorzuragen.

15

Unmerkung. Die Inseln find dem oben Gesagten gufolge nichts anderes als Berge, und obwohl einige von diesen auf eben die Art wie jene entftanden find: so find doch der Entstehungsursachen bei den Inseln mehrere vorhanden. Denn außerdem, daß mehrere von ihnen durch vulcanische Ausbrüche erzeugt find, wie nur noch i. 3. 1783 die sogenannte neue Insel bei Island, 20 mehrere Inseln im Atlantischen und Mittellandischen Meere, vielleicht Island selbst; andere durch Wasserdurchbrüche, wie z. B. Sicilien, helgoland und mehrere Inseln des Mittellandischen Meeres und des Archipelagus, noch andere durch überschwemmungen des Meeres, wie z. B. die Inseln am Ausfluffe mehrerer Strome, und wahrscheinlich einige der Philippinen: so find dagegen endlich auch 25 einige nichts anders als ein Polypenproduct, und zwar der sogenannten Corallenpolypen oder Lithophyten. Mehrere auf diese Art entstandene Inseln find uns bereits im Gudmeere bekannt, und mahrscheinlich ift die Bahl der uns noch unbekannten bei weitem größer. S. Forfter Bemerk. auf feiner Reife um die Welt. Berl. 1783. S. 126. Die Inseln dieser und der vorgehenden Arten 30 zählt Fabri in seiner Geiftit, S. 41. u.w. fehr umftandlich auf. Als eine eigen. thumliche Art von Inseln verdienen beiläufig noch die sogenannten Schwimm. brüche ober schwimmenden Inseln bemerkt zu werden, die aus einer torfigen, mit Wurzeln untermengten Grundlage bestehen, und fast allein nur in Land. seen angetroffen werden, z. B. im See Bamtin bei Gerdauen in Oftpreuken, bei 35 Tivoli im Lago di bagni oder Solfatara, und im See Ralangen in Schweden. Die Dauer dieser, Inseln ift fehr precar und hangt von mehreren gufälligen Umständen ab.

§. 40.

Bänke sind nichts anders als Inseln, die mit Wasser bedeckt sind, und Bänke, die hervorragen, sind Inseln oder mit andern Worten: Bänke sind Erhöhungen unter dem Wasser über dem Boden des Meeres. Es sind daher auch überall, wo sich dergleichen befinden, Untiesen vorhanden. Unster den Bänken unterscheidet man Fels= und Sandbänke. Die Untiesen sind aber den Schiffern zuweilen schällich, zuweilen nühlich. Der erste Fall sindet statt, wenn die Schiffe der Untiesen wegen müssen siehen, der letztere aber, wenn sie die Untiesen zum Ankerwersen brauchen können, denn zu einem guten Ankergrunde ist ersorderlich:

1. daß das Tau des Ankers den Grund erreichen könne und daß das Schiff von ihm nicht aller Bewegung beraubt werde, folglich, daß das Seil eine schräge Lage bekommen könne und das Meer nicht gar zu tief sei; ferner, daß das Seil nicht zu schräg liege und das Schiff durch das viele Herumschleudern nicht Schaden leide, folglich muß das Wasser nicht gar zu niedrig sein, d. h. eine Tiefe von ungefähr 10 bis 12 Faden haben;

15

20

2. daß der Boden selbst weder sumpfig noch voll kleiner Steine sei, oder gar aus Flugsand bestehe, sondern daß er entweder groben Sand oder eine gute Thonerde habe, denn in jenem ersten und letzten Falle sinkt der Anker zu tief hinein, daß er gar nicht oder nur mit großer Mühe wieder in die Höhe gezogen werden kann; im zweiten Falle aber zerreibt sich das Tau an den kleinen Steinen, wodurch das Schist den Wellen und dem Sturme würde Preis gegeben werden.

In Europa ist die Doggersbank die größte, auf der auch starke Fischereien getrieben werden. Die merkwürdigsten Felsbänke sind: die bei Terreneuve, welche an hundert Meilen lang ist, und auf der ein großer Kabliaus und Stocksischang stattsindet. (Überhaupt wird sast auf allen Bänken ein lebhafter Fischsang getrieben, indem sich die Fische nicht gern auf dem Boden des Meeres aufhalten, sowohl, weil es im Grunde des Meeres sehr sinster ist, als auch, weil in der Höhe eine gesmäßigte Kellerwärme angetrossen wird: so daß man die Angel nur hineinswersen und augenblicklich wieder herausziehen darf, um die besten Thiere dieser Fischart zu erhalten). Zene Bank ist schon in beträchtlicher Entsfernung wahrzunehmen, weil die Wellen von den Felsen zurückgeschlagen werden und in Unordnung gerathen. Auch befindet sich über ihr ein sehr

kalter Nebel. Die Urfache davon ist unbekannt, wenn sie nicht die oben

bereits erwähnte allgemeine Urfache sein sollte.

Ferner gehört diejenige Felsenbank hierher, auf der die Maldivischen Inseln ruhen, deren Anzahl sich auf mehrere Tausende beläuft, woher sich die maldivischen Könige Herren der tausend Juseln nennen lassen. Einige Straßen zwischen diesen Inseln sind so beschaffen, daß man sie gar nicht zu passiren im Stande ist.

Die vornehmste dieser Inseln ist: die Insel Male.

Die berühmtesten Sandbanke sind die Dünen, an den englischen Küsten. Schon ihre Gestalt weist es aus, daß sie vom Anspielen der 10 Meerströme entstanden sind.

Rheden nennt man endlich die Sandbanke, welche sich an den Hafen

befinden und zu ihrer Dedung dienen.

Auch haben wir die sogenannten Austerbanke, Korallen= und Muschelbanke zu merken, auf welchen letztern die stärkste Perlenfischerei 15 getrieben wird. Die vorzüglichsten der Art befinden sich im Rothen Meere.

§. 41.

Bei ber natürlichen Anlage bes festen Landes sind drei Stude vor= nehmlich zu merken:

20

1. Die Landruden,

2. Die Baffins und

3. Die Platteformen.

Ein Landrücken ist berjenige Ort, an dem sich die höchste Gegend des Landes befindet. Er ist gemeiniglich das Fundament von Bergen, doch sindet man ihn auch östers mit keinen Bergen in genauerem Zu= 25 sammenhange. Ein allgemeines Kennzeichen, solche Landrücken zu untersscheiden, ist, daß sich auf ihnen die Flüsse nach allen Gegenden ausbreiten oder scheiteln. Man hat angemerkt, daß dergleichen Landrücken sich besmühen, Länder in Bassins abzutheilen und einzuschließen. Insbesondere ist dieses da zu merken, wo die politischen Grenzen mit den physischen übereinkommen. Böhmen ist ein Land dieser Art. Es erhält alle sein Wasser von den herumliegenden Bergen, die es einschließen, und dieses Wasser wird wieder durch einen Kanal, die Elbe, abgeführt, so daß, wenn diese Össung zum Abslusse verstopst würde, Böhmen ein Wasserbehältniß werden müßte. Die Elbe ist gleichsam ein Stamm, der aus den mancher= 35 lei Burzelabtheilungen der Flüsse, die in Böhmen entspringen, erzengt

wird. Es sind auch vermuthlich in alten Zeiten die physischen Grenzen besser mit den politischen zusammengetrossen, ehe noch die vielfältigen Kriege entstanden, die als eine Folge der überschrittenen physischen Grenzen anzusehen sind.

Mue Länder scheinen anfänglich Bassins oder Becken gewesen zu sein, aus denen sich späterhin das Wasser in den Ocean ergossen hat. Die Busen sind ebenfalls Bassins, von denen indessen ein Theil eingesunken ist. Der Ocean ist das größte dieser Bassins, welches von Afrika, Amerika und durch eine Reihe von Bergen, die, wie der berühmte französische Geosgraph Buache bemerkt, unter dem Wasser von Amerika dis Afrika fortsgehen, eingeschlossen wird. Die sogenannte Wüste Sahara ist eine Plattesform von der Größe unsers Welttheils. Alle Sandwüsten sind dergleichen Plattesormen, so wie diese umgekehrt meistens Sandwüsten sind.

Anmerkung. Die Land- oder Erdrücken sind gewöhnlich in der Mitte des Landes befindlich, und von ihnen senkt es sich allmählig immer tiefer nach dem Meere herab. Diese Herabsenkung des Landes nennt man Gesenke oder Abdachung und ihre Beschaffenheit und Richtung ergiebt sich aus dem Laufe der Flüsse. Eine Plattesorm oder ein Plateau oder Bergebene ist im Grunde nichts anders als ein solcher Bergrücken, insofern er bloß aus einer Erhöhung, nicht aber aus einem eigentlichen Gebirge besteht. Die bekannten Landrücken und Bergebenen sind:

In Europa die Schweizer Alpen.

25

30

In Afien vorzüglich die Gegend von Tibet.

In Amerika der Landstrich unter dem Aquator und nach den westlichen Küsten.

Man vermuthet aber mit größter Wahrscheinlichkeit nicht nur in dem Innern von Afrika, etwa um den 10ten bis 15ten Grad nördlicher Breite, sondern auch in Nordamerika und sogar in Europa, etwa in der Gegend, wo der Don und die Wolga entspringen, noch andere ähnliche Landrücken und Bergebenen.

§. 42.

Berge sind Erhöhungen über die Oberfläche der Erde. Sie sind vermuthlich durch die vielen Brüche, die auf der Oberfläche der Erde entsstanden sind, erzeugt worden. Wie denn auch noch jetzt im Kaukasischen Gebirge viele Berge, die aus einer thonartigen Materie bestehen, zum Vorschein kommen, die aber, weil die Natur mehrentheils zu ihrer Reife gediehen, eine solche Härte nicht erlangen können als die übrigen Berge,

die aus ihrem fluffigen Zustande in ihren gegenwärtigen übergegangen find.

Die Berge bestehen entweder aus einem ewigen Steine, welches die Felsberge find, oder aus Erde und Sand, welche Sandberge heißen.

Wenn sich viele Berge beisammen befinden, so nennt man sie ein Gebirge. Wenn aber ein folches Gebirge in einer immermährenden Li= nie, sie mag gerade fein oder frumm, fortläuft, so heißt es eine Berg= fette. Es besteht aber eine bergleichen Bergfette aus einem Stamme und aus Aften. Der Stamm der Berge ift berjenige Ort, an dem viele Berge beisammen ftehen. Ufte aber find Berge, die nur aus dieser Linie 10 entspringen und eine andere Richtung nehmen.

Die Schweiz scheint der eigentliche Stamm aller Berge in Europa zu fein. In Schweden zingelt sich gleichsam eine Bergkette um bas ganze Land, von welcher viele Afte ausgehen, zwischen denen die Fluffe, als welche von den Bergfetten und Landrucken herabfließen und von den Ber= 15 gen zur Seite mehr Zuwachs erhalten, sich nach dem Finnischen Meerbusen ergießen. Eine andere Berakette erstreckt fich von dem Cap Finisterre bis zu den pprenäischen Gebirgen, von da zu den Alpen und so weiter fort. -Eine andere Bergfette umgiebt das halbe Amerika. Roch eine anderweitige schließt einen großen Theil von Rußland und das Eismeer ein. Über= 20 haupt findet man niemals einen Felsberg ganz allein, sondern beftandig mehrere derfelben beisammen. Diese werden gegen das Meer hin immer niedriger, und auf einer etwas großen Insel trifft man jederzeit, wenn fie länger als breit ift, eine ber größten Länge nach fortlaufende Bergkette an, wie 3. B. namentlich in Sumatra, oder, wenn sie gerade so breit ift 25 als lang, in der Mitte einen Stamm von Bergen, beffen Ufte fich nach allen Seiten gegen das Meer erstrecken. Die Erde, welche fich auf verschiedenen dieser Felsberge findet, scheint nur zufällig dahin gekommen zu fein, weil man unter ihr Baume, Muscheln und andere Dinge der Art antrifft.

Anmerkung. Der Zusammenhang der Gebirge in den außer-europäiichen Welttheilen ist uns noch sehr unbekannt. Um bekanntesten indeffen in Was Europa selbst betrifft: so ist zum Theil schon vorhin erwähnt, daß man hier zwei Gebirgketten oder Sauptstöcke der Gebirge, eins in der Schweiz, das andere da, wo der Don, die Wolga und der Dnjepr entspringen. 35 anzunehmen hat. Jener erste befindet sich innerhalb den Quellen des Rheins, der Rhone, der Nare und Etsch, bildet demnach den Mittelpunkt der Alpen.

30

die sich eines Theils südlich zum Mittelländischen Meere, dann neben diesem öftlich mit nachheriger südlicher Abbeugung als das Apenninische Gebirge, durch Italien erstrecken; andern Theils nördlich in dem Jura- und Vogefischen Gebirge auf der linken Seite des Rhein, in den Sevennen, den Byrenäen und einigen Zweigen dieser letztern, bis zum Atlantischen Meere hinlaufen. anderer nördlicher Arm der Alpen bildet den Schwarzwald, das Fichtelgebirge, das Thüringermaldgebirge und geht endlich in die nördlichste Spitze dieser Kette, den Harz, hinaus. Nebenarme find vom Fichtelgebirge her der Böhmerwald, das Erzgebirge, das Sudetengebirge, die mährischen Gebirge und die 10 Karpaten. Ein öftlicher Gebirgstrich der Alpen endlich läuft durch das sudliche Deutschland hin und theilt fich dann in drei Arme, deren einer fich nordöftlich den Karpaten nähert, der andere aber in Sudost, neben dem Adriatischen Meere, durch Griechenland bis zur äußersten südlichen Spipe von Morea hinftreicht und von dem das Gebirge Rhodope, Pangaus und der hämus wieder 15 Nebenäste sind. Der dritte Arm breitet sich gleichfalls bis in die Nähe der Karpaten nordwärts aus.

Der zweite Hauptkern der europäischen Gebirge erhebt sich nördlich in das zwischen Rukland und Schweden, dann zwischen diesem Lande und Norwegen hinlaufende Semogebirge, welches eben dasjenige ift, von dem vorhin 20 gesagt wurde, daß es Schweden einzingele. Ein zweiter Arm wendet sich fühlich zwischen dem Don und der Wolga gegen das Raukasische Gebirge. Ein dritter Urm dehnt sich in Nordosten unter dem Namen des Uralgebirges als Grenze zwischen Afien und Europa bin. Bestlich endlich nähert sich noch ein Urm, nicht sowohl von Gebirgen, als vielmehr in einem Landrücken, deraleichen 25 jener Gebirgsstamm selbst ift, den Rarpaten.

Über den Gebirgszusammenhang haben sich vorzüglich folgende Schriftsteller ausgebreitet: Buache in den Mémoires de l'Académie des sciences. Paris 1752. Gatterer im Abriffe der Geographie. Götting.

1778. 2 Th. Einleitung, und Fabri in der Geiftit. S. 95. u. f.

30

35

§. 43.

Folgende Betrachtungen find in Betreff der Berge vorzüglich mert= mürdig.

1. Es soll die obere Luft auf Bergen wegen ihrer verringerten Dichtig= keit nicht beguem zum Athemholen sein. Allein seitdem mehrere Mit= alieder der ehemaligen Akademie der Wiffenschaften zu Paris fich über drei Wochen lang auf den höchsten Bergen in Peru und der Erde aufgehalten haben, obgleich die Luft daselbst noch einmal fo bunn als in Paris war, so daß fie bas Quecksilber nur um 14" er=

hob, da es doch zu Paris auf 28" stieg: so glaubte man eingesehen zu haben, daß die Schwierigkeit Athem zu holen, sowohl in der Bangigfeit, die man empfindet, wenn man an die Rudfehr denkt, als auch in der Structur der Muskeln, die durch die viele Bewegung und das Anspannen der Lunge angegriffen werden, liege. Daß der beschwer= 5 liche Athemzug nicht sowohl aus der Dunnigkeit der Luft, als vielmehr von der Ermudung herrühre, hat man auch daraus schließen wollen, daß man die Adler, die doch von der Luft muffen getragen werden, noch über den höchsten Bergen fort fliegen fah. Die dunnere Luft ift vielmehr eine Quelle der Munterkeit.

10

2. Sollen die Leute, die um und auf den Bergen wohnen, fehr ftark und tapfer fein und auf alle Beife ihre Freiheit zu behaupten suchen. Allein dieses rührt wohl vornehmlich daher, weil es in dergleichen Gegenden fehr leicht ift, fich mit wenigen Leuten gegen große Beere zu vertheidigen, und weil ferner die Berge auf ihren Spigen unbe= 15 wohnt und unbewohnbar sind, auch in den Thalern weniger Reich= thumer zu hoffen find, fich also Riemand so leicht nach einem Aufent= halte in folden Gegenden fehnt. Auch ziehen die Bewohner von dergleichen Gebirglandern beständig umber. Diejenigen Bolter, welche von Pflanzen leben, find am freiesten, weil fie solche überall vorfinden. Diejenigen, welche von Pferden und von der Milch derfelben, wie die Tataren, ihre Nahrung hernehmen, folgen zunächst nach ihnen. Beniger frei aber find diejenigen, die von Sausthieren und der eigentlichen Biehzucht leben. Und die größten Sflaven von allen find endlich solche Bölker, die den Ackerbau treiben, indem sie nicht 25 überall ein dazu bequemes Land antreffen.

Demnach scheint es denn, daß der besondere Charafter der Be= wohner bergichter Gegenden nicht sowohl in der eigenthumlichen Beschaffenheit der hier herrschenden Luft liege. Der merkliche Unterichied zwischen den Bergschotten und Engländern und den Ginwohnern der flachen Gegenden Schottlands rührt aber daher, weil lettere sehr weichlich erzogen werden.

3. Soll die Luft in bergleichen bergichten Gegenden die Urfache von dem Beimweh, namentlich der Schweizer sein, indem diese, wenn fie in andere Länder kommen, besonders bei Anhörung ihrer Nationalge= 35 fänge, melancholisch werden, ja, wenn man ihnen nicht erlaubt, in ihre Beimath zurudzukehren, dahin fterben. Allein diefes rührt ber.

5

10

15

20

25

30

35

theils von der Vorstellung der Leute, welche sie sich von der Gemuths= ruhe machen, welche, wie in allen Ländern, wo die Einwohner in mehrerer Gleichheit leben, so auch vorzüglich mit in der Schweiz, die Menschen beseelt, die fie denn auch nur da, und nirgend anders als auf ihrem vaterlandischen Boden antreffen zu konnen glauben. Gin anderer Grund diefes Beimmehs besteht in bem größern Rraftauf= wande, den dergleichen Leute ihres Unterhaltes wegen bei sich muffen eintreten lassen. Dieses ist auch die Ursache von dem Beimweh der Pommern und Weftphäler. Es foll auch in keinem Lande der Selbst= mord so gewöhnlich sein als in der Schweiz, obwohl derselbe übrigens mehr die Reichen anzuwandeln pflegt; die Schweizer dagegen find mehrentheils arm. Indeffen will man bemerkt haben, daß die Selbst= mörder in der Schweiz hauptfächlich nur folche Leute find, die bereits in andern Ländern gewesen und an den Ergöblichkeiten derselben Be= schmack gefunden haben, und die sich des Lebens eben deshalb berauben, weil sie in ihrem Baterlande jene Bergnügungen entbehren Diese Beränderung in ihnen selbst ist auch Ursache da= von, daß sie alle einmuthig ihr Baterland nicht so bei ihrer Rudkehr wiedergefunden zu haben versichern, als fie es verließen. Sie halten also die Veränderung ihres Subjects für eine Veränderung des Db= jects, weil sie die des erftern nicht mahrzunehmen im Stande find.

Das Heimweh der Schweizer ist eine Sehnsucht oder ein Beftreben mit dem Bewuftsein der Unmöglichkeit. Es ist immer besser, gar feine Soffnung zu haben als eine ungewisse; denn in jenem Falle hegt man weiter keine Sehnsucht, sondern bemuht fich seinem Bemuthe die Situation eigenthumlich zu machen, in der man nichts mehr zu hoffen hat. Eben daher ist aber nichts beschwerlicher als Unstrengung der Rrafte mit dem Bewußtsein der Unmöglichkeit einer Erreichung des Zweckes. Das heimweh findet besonders statt, wo es schlechte, von der Natur wenig bedachte Gegenden giebt; denn je größer die Simplicität des Lebens ift, desto stärker ist der Affect des Gemuthes und der Begierden. Die Unzufriedenheit nimmt mit den lettern zu, besonders wenn man fich einer bessern Lebensart erinnert, oder fieht, wie es an andern Örtern so um vieles besfer ift. Die Familienanhänglichkeit ift größer, je dürftiger die Familie ift und je bedeutender die Entsagungen find, die die Natur ihr anfgelegt hat. Je mehr man dagegen mit eigenem Interesse belastet ift, welcher

Fall bei dem Luxus eintritt, um so weniger hängen die Menschen zussammen.

4. Wenn man für die Höhe der Obersläche der ganzen Erde die Höhe des Meeres annimmt: so ist es sehr leicht, die Höhe der Berge vers mittelst der Trigonometrie zu sinden. Liegen sie indessen in weiter 5 Entsernung von dem Meere: so kann solches, der vielen möglicher Weise einschleichenden Fehler wegen, nicht so leicht geschehen.

Wenn man daher bemerkt, daß die Dichtigkeit der Luft mit ihrer Sohe von der Erde abnimmt, weil sie in den obern Wegenden nicht von einer solchen Luftmasse gedrückt wird als in einer größern Tiefe, 10 und daß demnach in einer Erhöhung von 70 Fuß die Dichtigkeit der Luft um eine Linie abnimmt: fo hat Bernoulli die Bohe der Berge durch das Barometer, welches ein Inftrument ift, die Dichtigkeit und Schwere der Luft zu finden, zu calculiren angefangen. Allein man fand späterhin, daß die Dichtigkeit und Schwere der Luft 15 nicht nach einem bestimmten Gesetze abnehme, dergestalt, daß wenn gleich die obere Luft an die Stelle der untern gebracht und mit einem gleichen Gewichte beschwert wurde, sie bennoch keine solche Dichtigkeit wie die lettere erhalten wurde. Mariotte meint zwar, daß so viel der Luft an Dichtigkeit abginge, als fie an elastischer Kraft einen 20 Bumachs erhalte, indem die Theile der Erde, die fich in Dunfte verwandeln und in der Luft, die unten ift, sich aufhalten, eine ftarker anziehende Kraft haben und die Lufttheilchen mehr im Zwange erhalten. Es fand fich aber, daß auch diefes Gefet nicht anpassend war. Diefes sind nun die Schwierigkeiten, die eine hierauf gegrun= 25 dete Meffung der Berge fehr unsicher machen. Die beste Methode ist die, zu gleicher Zeit auf der Höhe des Berges und am Ufer des Meeres Beobachtungen anzustellen, und durch eine Vergleichung derselben mit einander die Sohe der Berge herauszubringen.

5. Der Pico auf Teneriffa ist einer der berühmtesten. Seine Höhe be= 30 trägt nach Einigen 12420, nach Andern 10452 Fuß. Er wirst seinen Schatten weiter als die Tangente, das ist, über 12 Meilen, und die Lust in dieser Gegend hat ein sehr dunkles Ansehen von der Repercuti= rung des Schattens.

6. Eine Reihe von Bergen hat fast jederzeit eine andere solche Reihe 35 gegenüber. Die vordersten Gebirge nennt man Vorgebirge, die gewöhnlich aus unordentlich über einander geworfenen Steinen be=

stehen. Die nächstfolgende Gebirgreihe heißt das mitrlere und eine dritte endlich das Hauptgebirge. Das Mittelgebirge ist mehrenstheils metallartig, und das Hauptgebirge besteht fast nur aus Stein. Auf der andern Seite aber gehen sie auf die nämliche Art fort.

7. Folirte Berge haben allezeit ein fürchterlicheres Ansehen als ganze Gebirge, weil die vordersten Gebirgsreihen am niedrigsten sind, und die erst nachfolgenden höhern, weil sie von jenen gedeckt werden, nicht gesehen werden können.

An merkung 1. Manche Reisende haben starke Schilderungen von dem beengten Gesühl entworsen, das ihnen auf hohen Bergen soll angewandelt sein. Wirklich ist die Dichtigkeit der Luft in größern Höhen vermindert, und daß ein kleiner Theil jenes Gesühls davon herrühren mag, kann immer seine Richtigkeit haben. Aber Ersahrungen der Art, während einer oder doch nur weniger Stunden, nur ein oder ein paar Mal angestellt, entscheiden darüber nichts, weil der seltene Eindruck und die Größe des Anblicks unter solchen Umständen unsehlbar auch, und wahrscheinlich am stärksten, jene Bangigkeit zu erregen im Stande sind. Daß die Bergluft übrigens reiner und gesunder ist als unter gleichen Umständen die Luft in ebenen Gegenden, ist durch die Erfahrung vielsach bestätigt. Da hier aber der wirkenden Ursachen mehrere sind: so bleibt es immer noch auszumitteln übrig, welchen Antheil die größere Dünnigkeit der Luft daran habe.

Anmerkung 2. Ist es eine unleugbare, vielfach bestätigte Erfahrung, daß Gebirgsbewohner sich durch Muth auszeichnen: so dürste davon wohl nur wenig auf Rechnung der Luft zu sehen sein. Der meistens undankbare Boden auf Gebirgen, man denke nur an den Kaukasus und seine Bewohner, zwingt die, welche auf ihm leben, zu den thätigsten Anstrengungen, sich ihre Lebensbedürsnisse zu verschaffen. Die Kärglichkeit dieser letztern und daher entstandene Zwistigkeiten und Kriege nöthigen sene Leute, fast allein nur und unablässig sich in einer gewissen Körperthätigkeit zu erhalten. Das macht sie fest und robust. Die Bes schränktheit ihrer Wünsche und Bedürsnisse aber, so wie das Gefühl, daß man nur sich, was man hat, zu verdanken habe, geben, vereinigt mit dem erstern, Selbstvertrauen und Muth.

Anmerkung 3. Wollte man annehmen, daß bloß die Schweizer am Heimweh leiden, von denen dies auch mehr in Rücksicht auf die ältern Zeiten als in Beziehung auf die Gegenwart gilt, seitdem ihr Verkehr nicht ausschließlich mehr auf ihre Berge und Thäler eingeschränkt ist: so würde man sehr irren, sondern, je ärmlicher das Land, je beschwerlicher die Erhaltung des Lebens, je entfernter die Sitte vom Lurus ist, um so stärker ist die Sehnsucht nach der Heimath bei seinen entsernten Bewohnern. So lernte Frau v. la Roche bei ihrem Auf-

enthalte zu London daselbst einen jungen gebildeten Isländer kennen, deffen Berlangen nach seinem armseligen Vaterlande in eben dem Verhältniffe sehnlicher war, je rauschender die Beranügungen und Zerstreuungen jener Hauptstadt des britischen Reichs sind. Go war der Bunsch in ihre Seimath zuruckzukehren bei allen denjenigen vorzüglich stark, die man als Außer-Europäer oder sogenannte 5 Wilde mitten in den finnlichsten Genuß unfers Erdtheiles einführte. Gelbit von dem als Negerknabe geraubten, in Holland durch seine Gelehrsamkeit berühmt gewordenen Capitan ift es fehr mahrscheinlich, daß die Sehnsucht nach seiner Beimath ihn in Europa unfichtbar machte.

Das Bedürfniß treibt in unfruchtbarern Gegenden die Menschen näher an= 10 einander, und hört dieses Bedürfniß auch als Noth auf: so wirkt es, ift es einmal herrschend geworden, doch mit Allgewalt und stärker als jede andere Neigung. Welche weise Einrichtung der Natur! Ohne sie wurden jene oben Gegenden bald gang verlaffen und höchstens der Nothaufenthalt nach erlittenem Schiffbruche sein.

15

Unmerkung 4. Der erfte, ber bas Barometer zu Sohemeffungen anwandte, war Bascal in der Mitte des fiebenzehnten Jahrhunderts. Mariotte und Bople stellten etliche und zwanzig Sahre darauf das unter dem Namen des erstern bekannte Gesetz auf, daß die Dichte der Luft fich wie der Druck verhalte, den fie träat. Nach seinen Bemerkungen sollte das Barometer bei einer 63 Kuß 20 größern Sobe um eine Linie fallen. Nach ihm ftellten Sallen und Schenchzer Bersuche der Urt an. horrebow und de la hire wollten beobachtet haben, daß zu dem Falle des Queckfilbers von einer Linie eine Erhebung von beinahe 75 Fuß erforderlich sei. Weil die bisherige Regel so oft fehlerhaft befunden wurde, glaubte Bouquer die specifische Federkraft der Luft in Unschlag bringen 25 zu muffen, der zu Folge verschiedene Luftarten bei gleicher Barme und Dichtigkeit dennoch einen verschiedenen Widerstand leiften. Bernoulli stellte den Sat auf, die drückende Kraft verhalte sich, wie das Quadrat der Geschwindigkeit der innern Bewegung der Lufttheilchen, mit dem Raume dividirt. Caffini nahm an, die Dichte der Luft verhalte sich wie das Quadrat des Druckes. Die neuesten 30 Untersuchungen über diesen Wegenstand verdanken wir de Buc und Lichtenberg. jo wie prüfende Versuche in Bezug hierauf vorzüglich dem unermüdeten Sauffüre. Das Ausführlichere hierüber findet mun bei Gehler a.a. D. Artic. Barometrifche Söhenmeffungen. Dag bie bisherigen Söhemeffungen vermittelft bes Barometers so verschieden ausfielen, davon liegt die Urfache wohl darin, daß 35 die Dichte der Luft an einem und demselben Orte und bei einerlei Wärme der Barometerhöhe nicht proportional ist. Dem zufolge wird es erforderlich, die vorhandene Dichte durch unmittelbare Abwägung, am beften vermittelft ber Berftnerichen Lustwage, zu bestimmen.

§. 44.

Die Luft auf den Bergen ist weit kälter als die in den untern Gesgenden, so daß das beständige Eis und der immerwährende Schnee Kennszeichen der höchsten Berge sind.

5 In der Höhe von etwa einer Viertelmeile und drüber ist keine Abwechselung der Witterung mehr, sondern ein beständiger Winter. Hieraus ersieht man, daß die Masse der Wärme nicht eigentlich durch die
Sonnenstrahlen, sondern vielmehr durch die Erregung der Erdenwärme
vermittelst jener hervorgebracht werde. Eine solche Erdwärme scheint
eigenthümlich der Erde zuzukommen, weil man es in der Tiefe, in die man
bisher gegraben hat, und zu welcher die Sonne nicht durchdringen kann,
noch allezeit warm sindet. Die Wärme wird der Lust in eben der Art
mitgetheilt wie die elektrische Materie den Federn. Sie scheint sich nach
dem Cubus diametrorum auszubreiten und eine feine und subtile Materie
zu sein, die in alle Körper eindringt und mit der elektrischen ungemein
übereinsommt, außer daß durch diese letztere Materie Wirkungen entstehen, wenn sie in eine zitternde Bewegung geräth, die Wirkungen des
Feuers oder der Wärme aber alsdann entstehen, wenn sie sich von einem
Partikelchen aus dem andern mitsheilt und in ihn übergeht.

Perrault merkt an, daß es alsdann warm sei, wenn die Dünste ihre Figur und Form nicht verändern. Das Fahrenheit'sche Thermoweter zeigt die Wärme bei dem Siedpunkte des Wassers durch den 212 ten Grad, den Grad der Wärme des Blutes nuter dem 96 sten und die höchste Sommerwärme mit dem 70 sten Grade au.

Daß die Kälte der Luft und der hohen Berge aus dem Mangel von Erdwärme entstehe, erhellt daraus, daß im Sommer auf den höchsten Bergen der obere Schnee liegen bleibt, der untere aber wegschmilzt. In der sogenannten heißen Zone erheben sich große Berge und auf deren Spiße ein ewiges Eis. Es wird also die Wärme in jenen Gegenden nicht so stark sein können, als sie beschrieben wird, ja, nicht einmal so groß als in den längsten Tagen innerhalb der temperirten Zonen, weil die Soune daselbst länger über dem Horizonte bleibt als in dem heißen Erdgürtel, wo die Nacht beständig zwölf Stunden lang ist, es sich also dort auch eher abkühlen kann als in den gemäßigtern Erdstrichen, wo die Nächte während des Sommers so überaus kurz sind. Es wird aber ferner auch dies, daß die Hiße im Sommer nicht unmittelbar von den Sonnenstrahlen herrühre,

dadurch dargethan, daß die Wärme, selbst in den längsten Rächten, niemals ganz verschwindet.

Die größte Wärme findet nicht um Mittag statt, sondern erst bald nach dem Mittage, obgleich die Sonne dann schon etwas schwächer als im erstern Zeitpunkte wirkt. Allein die Ausbehaltung der eigentlichen 5 Mittagswärme in Verbindung mit dem Zuwachse, den sie noch nachher erhält, bildet die größtmöglichste Wärme. Daher auch die heißeste Zeit im Jahre nicht die während des Solstitii ist, ungeachtet die Sonne alsedann vermittelst ihrer vertical herabfallenden Strahlen am stärksten wirkt. Vielmehr tritt diese erst nach demselben ein, wenn die vorige schon in der 10 Erde erregte Wärme noch durch die nachsolgende, wenn gleich geringere, verstärkt wird. Wo aber Eis und Schnee vorhanden sind, da kann keine besonders sühlbare Wärme ausbehalten werden, sondern diese ist an solchen Örtern nur in so fern vorhanden, als sie eine Wirkung der Sonne ist.

Dieselbe Bewandtniß hat es mit der Kälte, die nicht um Mitter= 15 nacht, sondern um die Zeit des Sonnenaufganges am stärksten ist, weil dies der von der durch die Sonnenstrahlen erregten Erdwärme entfernteste Zeitpunkt des Tages ist.

Linné meinte, das Paradies möge auf einer Insel des heißen Erdzürtels gelegen gewesen sein, da alles übrige Land von dem uralten Meere 20 überströmt war. Sein Grund ist der, weil auf den dortigen hohen Bergen alle verschiedene Klimate, am User des Meeres nämlich der heiße, um die Mitte der Berge der gemäßigte und oben auf der Spize der kalte Erdzstrich, wären anzutreffen gewesen, daher sich da auch alle Arten der Thiere und Pflanzen hätten aufhalten können. Einen Beweiß für diese Hypoz 25 these nimmt er daraus her, daß, wie er behauptet, an den Usern von Schweden das Wasser immer niedriger werde, es also auch dis dahin gezsunken sein müsse und serner noch in der Art sünken werde, daß kein Wasser mehr werde zu sehen sein. Da nun der Landrücken des heißen Erdgürtels am höchsten liegt: so müsse dieser auch, als das Wasser zu so sinken begann, zuerst hervorgetreten sein.

Der Schnee kommt aus einer Höhe von etwa 12000 Fuß herunter. Wenn man also weiß, um welche Zeit der Schnee in einem Lande schmilzt: so kann man ungefähr auch auf die Höhe eines dortigen Berges schließen.

Es rührt aber die Kälte auf den hohen Bergen auch nicht daher, 35 weil die Strahlen, die von den umliegenden Gegenden zurückgeworfen werden, nicht auf sie fallen können. Denn die Gegend von Quito in Peru ist so beschaffen, daß sie mit allem Recht für einen Berg gelten kann, ins dem sie gegen achtehalbtausend Fuß über dem Meere und zwischen zwei Reihen von Bergen liegt, also als weites und hohes Thal angesehen wers den kann. Obgleich nun hier die Strahlen von unendlich vielen Gegenden zurückgeworfen werden und auf diese Landschaft fallen, so ist es in ihr dennoch weit kälter als in den tieser unten, obgleich dicht neben ihr gelegenen Gegenden, daher ihre Einwohner auch eine weiße Farbe haben.

Unmerkung. Die Barme haben wir eigenthumlich als Bedingung der 10 Ausdehnung für jeden Körper zu betrachten. Nirgend fehlt fie ganz. Wo fie fehlte, könnte keine Organisation stattfinden; es wäre da eine gangliche Aufhebung alles Organism. Und weil es keinen streng unorganischen Körper giebt: so wurden wir uns bei der Annahme eines überall vorhandenen gänzlichen Mangels an eigener Barme, welcher eintreten müßte, wenn wir sie als etwas bloß von außen 15 her Gewirktes betrachten wollten, in die Nothwendiakeit gesett sehen, einen Nihilismus anzunehmen, bem Vernunft und Erfahrung widersprechen. Die Wärme ift also allein etwas Positives, wie das Licht, und Kalte wie Kinsterniß sind bloß Namen für den scheinbaren Mangel jener. Damit aber kann eine von außen her bewirkte größere oder minder bewirkte Erregung sehr aut bestehen, und daß diese 20 vermittelst der Sonnenstrahlen vorzüglich hervorgebracht werde, ist ganz unleugbar. Db zu diesem Endzweck eine besondere Art der Strahlen von der Sonne aus auf die übrigen Weltförper wirke, wie Berichel bemerkt zu haben glaubt, und ob das Licht wieder durch andere Strahlen, sei es hervorgebracht, oder bloß, wie die Bärme, erregt werde, muffen wir bis zu näherer Kenntniß der 25 Sache dahingestellt sein lassen. Bon der Erregbarkeit der Barme kann der Mensch sich durch sich selbst überzeugen, nicht nur durch das Reibenseiner Glieder in der strengsten Winterkälte, vermittelst welcher sogar Erfrorne wieder in das Leben zurückgerufen werden, sondern auch durch den leidlichern Buftand, in welchem wir uns zur Zeit des Sommers befinden, wenn dann auch einmal auf kürzere Zeit das Thermometer zu einem Grade herabsinkt, der bei dem Beginn des Frühlings uns noch immer zum forgfamen Beizen unserer Zimmer nöthigen würde. S. Silbebrand's Enchklopabie ber Chemie. Erlang. 1799. 8. S. 85. u. f. Schellings Journal der Physik.

Hildebrand bemerkt demnach sehr richtig, daß wir eigentlich von keinem Körper sagen sollten, er sei warm oder kalt, sondern nur wärmer oder kälter, weil hier alles auf dem Verhältnisse zu einem andern Körper beruht. Daher der, welcher aus der freien, strengen Winterluft kommt, ein Zimmer sehr angenehm, wohl gar warm sindet, in dem ein anderer, der sich schon seit einer Stunde darin befand, herzlich friert.

§. 45.

In dem heißen Erdstriche schmilzt der Schnee in einer Höhe von 2200 Klastern, weiterhin in einer Höhe von 12000 Fuß und endlich unter dem Pole vielleicht niemals von der Obersläche der Erde weg. Es dürfte also der Schnee aus den Wolken, die eben so weit von der Erde abstehen, beruntersallen. Daher Jemand, der sich auf solchen Bergen befände, die Beschaffenheit des Schnees experimentiren könnte. Auch hat es manche Wahrscheinlichkeit, daß der Regen im Sommer mehrentheils aus Schnee, wiewohl auch bisweilen aus Regenwolken herabkommt, weil in den obern Gegenden beständig einerlei Witterung herrscht, daher auch der Hagel 10 Schnee zu sein schneit, dessen obere Kinde abgeschmolzen ist.

Weil der Schnee auf hohen Bergen niemals schmilzt, so haben einige dafür gehalten, daß er so alt sei als die Welt. Allein man hat gefunden, daß derselbe in vielen und besondern Schichten hintereinander liegt, das von die erste am lockersten ist, die nachfolgenden aber immer fester werden. 15 Ja man ist im Stande, des Schnees jährlichen Zuwachs mit Sicherheit zu erkennen, wie man das Alter des Fisches aus den Zusähen seiner Schuppen, die man durch das Mikrostop gewahr wird, oder das des Hirsschuppen, die man durch das Mikrostop gewahr wird, oder das des Hirsschuppen, die man durch das Mikrostop gewahr wird, oder das des Hirsschuppen, die man den beurtheilen kann. Er wird aber durch die Erdswärme aufgelöst und fließt herunter. Es geschieht selbst, daß der Schnee, 20 welcher unterhalb auf der Spize des Berges liegt, ausdünstet und diese Dünste mitten durch die übrigen Schneepartikelchen fortsliegen. Daraus ersieht man, daß der Schnee auch von den hohen Gebirgen nach und nach verschwindet und ein anderer an seine Stelle kommt.

Öfters geschieht es, daß außer andern Beranlassungen der Schnee 25 auch durch den Staub, den die Luft allezeit mit sich führt, und der sich auf ihm anseht, auseinandergebracht nud heruntergestürzt wird, worauf denn in weniger als einer Minute ganze Dörfer vom Schnee begraben dastehen. Mehrere auf solche Weise verschüttete Personen sind oft nach gar langer Zeit wieder aufgefunden worden, und ihrem Ausehn nach hätte 30 man urtheilen sollen, sie wären einbalsamirt. Da dieser trockne Schnee mehrentheils nur von einer dünnen Kruste zusammengehalten wird, so kann dieselbe durch einen geringen Zufall, z. E. wenn sich ein Vogel auf dieselbe sett, zerbrochen werden, worauf denn die ganze Schneemasse der Abschüssigseit des Berges wegen herunterrollt. Dergleichen aus der Höhe von den Gebirgen herabstürzende Schneemassen heißen Lawinen. Aber man unterscheidet auch hier noch Staublawinen, die nur den Boden

der untern Gegend mit leichtem Schnee bedecken, und rollende Lawinen im Stück, welche Häuser, Bäume, kurz Alles, was ihnen im Wege steht, vergraben und umstürzen. Wenn ein Schneepartikelchen sich an das ans dere anhängt und in Bewegung gebracht wird: so vereinigen sich mehrere mit ihm, welche dann endlich, bevor sie auf die Erde herabkommen, zu einem beträchtlichen Hausen anwachsen.

Die Lawinen der erstern Art sind deshalb übel, weil man ihnen so leicht nicht entgehen kann. Den letztern aber ist man zuweilen noch im Stande, wenn man sie zeitig genug wahrnimmt, zu entkommen, zu weldem Endzwecke man auch in der Schweiz verschiedene Anstalten getroffen, z. E. spitzige und nach einer Seite zu gebogene Bäume gepflanzt hat.

In ein Thal, welches selbst hoch liegt, in dem es folglich auch stark friert, ergießt sich zuweilen von dergleichen hohen Bergen das Wasser. Es gefriert aber bereits, indem es herabsließt. Hieraus entstehen die Eisstafeln oder Eismäntel. Unter ihnen besindet sich ein beständiges Wasser, aus dem oft die größten Flüsse, z. E. namentlich der Rhein, ihr Entstehen erhalten. Dergleichen Eismäntel haben öfters eine Dicke von zwanzig Fuß, und innerhalb ihrer besinden sich große Höhlen, in denen es ungemein finster ist.

Das Eis überhaupt aber, welches in den gebirgichten Gegenden der Schweiz angetroffen wird, heißt das Gletschereis. Diese Gletscher haben oft sonderbare Figuren und Gestalten, so daß sie zuweilen das Ansehen gewähren, als wären die Wellen des Meeres im Zustande der Unruhe mit einmal und plöglich gefroren.

20

25

35

Endlich sind noch die schrecklichen Eisberge in der Gestalt eines Ruschens zu merken, die aus dem Abflusse des Wassers von den großen und ungeheuren Bergen in die zwischen diesen liegenden Thäler entstehen.

Die Wärme wird sowohl auf chemische Weise erregt, wenn man nämlich eine Materie zu der andern hinzuthut, als auch mechanisch, wenn zwei Körper an einander gerieben werden. In eben der Art kann man auch vermittelst eines chemischen Versahrens Kälte hervorbringen, und zwar in einem Grade, wie sie die Natur nur in den nördlichsten Gegenden und auch da noch immer selten genug erzeugt, d. h. man hat das Quecksilber in der Art zum Gesrieren gebracht, daß es sich hämmern läßt.

Das Aachener Gesundbrunnenwasser, welches sehr heiß ist, muß eben so lange, wenn es gekocht werden soll, über dem Feuer stehen, als wenn es kalt wäre, und wenn es wieder in der Luft abgekühlt werden soll, so

muß es ungleich länger stehen als das gewöhnliche gekochte Waffer, wohl bis auf 15 Stunden. Es treffen fich hier also chemische Ursachen vor ober ein Princip der Gährung der Barme, welche durch die Luft Nahrung befommt und dadurch die Fermentation befördert. Gine ahnliche Bewandt= niß hat es auch vielleicht mit dem Gletschereise, das gleichsam ein Princip 5 der Ralte in fich hat. Wenn es daher im Waffer foll aufgeloft werden: so erfordert es eine langere Zeit als jedes andere Gis, weil es alsdann zum Theil noch immer friert. Auch ist das Gletschereis vorzüglich hart, und die Eisberge in der Schweiz haben wie die in Spigbergen ein blauliches Ansehn, die lettern indessen doch nicht so stark als die erstern.

10

Wenn man ein Stud von diesem Gletschereise herab in das Thal bringt: so wird es ungeachtet der Wärme nicht aufgelöst, wenn man es gleich einen halben Tag hindurch im Baffer liegen lagt. Dieses rührt vermuthlich von den besondern Bestandtheilen her, die fich in diesem Gise befinden, wie denn auch Langhanns, ein Landphysicus in der Schweiz, 15 aus dem geschmolzenen und zu Baffer gewordenen Gletschereise, wenn es fich in die Erde gezogen, einen Spiritus bereitete, der eine empfindliche Säure bei sich führte, die aber gleich, nachdem man jenen gekostet hatte. wieder verschwand.

Man kann im Sommer mitten auf dem Felde Eisfelder anlegen, 20 wenn man schichtenweise Eis nimmt und Salz dazwischen streut, es nach= her aber mit Erde belegt. Wenn die Sonne dann das Gis zum Schmelzen bringt: so gerath in diesem Falle das Salz mit dem Wasser in engere Berbindung, und augenblicklich bildet fich wieder neues Eis.

Hierbei merken wir zugleich die Erdstürze an, welche entstehen, 25 wenn die Fluffe durch ihren Fall die Erde von den Felsen, auf denen fie ruht, wegspülen. Sin und wieder aber giebt es Berge, die eine folde Sohe haben, daß sie füglich mit ewigem Schnee bededt fein konnten, wie 3. E. der Bit auf Teneriffa; allein man findet auf ihnen zu keiner Beit, oder doch nur dann und wann Gis und Schnee. Dieses rührt aber 30 von dem starken Rauch und Feuer her, das aus allen dergleichen Bergen emporfteigt und den Schnee bergestalt fortstößt und mit einem folchen Stoße herabschleudert, daß er nicht einmal Zeit genug hat, zu schmelzen. Von der Höhe des Berges Atna genießt man die angenehmste Aussicht von der Welt, nicht nur über die Stadt Messina bin, sondern auch über 35 die ganze Wegend und Insel Sicilien. Die Reinigkeit der Luft auf der= gleichen Bergen macht auch, daß man den gestirnten Simmel von da aus

weit prachtvoller und schönererblickt, als man es sich vorzustellen im Stande ist. Meistens sind aber die Einwohner solcher Gegenden wie die am Ütna gegen dergleichen Reize unempfindlich.

Anmerkung. Eisberge und Gletscher sind im Grunde eins und ebendasselbe; die beträchtlichsten derselben sinden sich in der Schweiz und Tirol, so wie auf Spizbergen. Für den größten Gletscher hält man den auf dem Bernina in Bünden, welcher gegen eine Meile im Umfange hat, eine Viertelmeile breit und an 6000 Fuß hoch ist. Schmilzt irgend wo von unten her eine Eislage, so bestommen diese Gletscher oft unter donnerähnlichem Krachen breite und tiese Spalten, die der Gegend unerfahrnen Wanderern oft gefährlich sind, indem sie zuweilen mit einer leichten Schneekruste bedeckt sind und auf die Weise unbemerkbar werden. Das Eis dieser Gletscher aber zeichnet sich nicht bloß durch seine Farbe, sondern auch durch seine Durchschichtigkeit und Harte aus, welche letztere es sogar zum Drechseln geschickt macht. Seine Durchsichtigkeit aber scheint eine Folge des engen Zusammenhanges seiner Theile, also seiner Festigkeit und Härte zu sein.

§. 46.

Die Gemitterwolken find mehrentheils die niedrigften. Daher ift man auf fehr hohen Bergen vor allem Gewitter ficher und frei, und man fieht Blike unter seinen Rugen, wie sie aufwarts und niederwarts hinfahren. 20 Es sammeln sich die Wolken, wahrscheinlich der in ihnen allen enthaltenen Elektricität wegen, gerne um die Berge ber, daber auch der sogenannte Bilatus-Berg feinen Namen Mons Pileatus erhalten hat, indem feine Spite fegelförmig ift und die Wolken gleichsam den übrigen Theil des hutes ausmachen. Zwei Engländer bestiegen einen Berg in ihrem Vaterlande, den gerade damals eine Gewitterwolke umgab. Indem fie nun durch die= selbe ihren Weg nehmen wollten, erstickte der eine von ihnen, mahrscheinlich von den in den Wolken enthaltenen Dunften. Auch foll ein Gewitter sich deshalb fürchterlicher auf hohen Bergen ausnehmen, weil man sowohl über als unter sich das Blaue des himmels gewahr wird. Wenn man 30 auf bergleichen Bergen einen Pistolenschuß thut: so giebt dies keinen stär= fern Schall, als wurde ein Stock zerbrochen. Nach geraumer Zeit kommt er, wenn er von allen Winkeln und Gegenden repercutirt worden ift und ein hundertfältiges Echo zuwege gebracht hat, mit einem erschrecklichen Rrachen zurück.

(Beschreibungen solcher von den höchsten Gipfeln der Berge untershalb erblickter Gewitter findet man in gar vielen Reisebeschreibungen und

35

Sournalen, namentlich auch in des grn. D. C. R. Zöllner Böchentlichen Unterhaltungen über die Erde und ihre Bewohner.)

§. 47.

Sohlen befinden fich nur in Felsbergen, und es giebt ihrer fowohl natürliche als künstliche. Zu den lettern kann man vorzüglich die so= 5 genannten Bergwerke gablen. Wenn in diesen Sohlen die Erdschichten horizontal fortlaufen, so heißen sie Stollen, bei einer verticalen Richtung aber Schachten. In den Stollen findet man die Bruch= und Marmor= steine, das Steinsalz und die Steinkohlen in England. Sie find oft so groß, daß ganze Städte darin Raum haben würden. In England er= 10 strecken sich die Steinkohlenwerke bis unter das Meer hin, so daß die größ= ten Kriegsschiffe über sie fortgehen. Jene Rohlenwerke werden aber von großen Pfeilern, die aus derselben Materie bestehen, unterstütt. Das Steinsalz findet man vorzüglich bei Wieliczka im ehemaligen Bolen. End= lich ift zu merken, daß in der Lange, wenigstens bei den Stollen, kein Ende 15 zu finden ift, wenn man gleich eine Meile weit, wie in Bieliczka, fortge= gangen ift und die Grenzen von beiden Seiten bestimmt find. Die Stollen werden in die Saupt= und Stechstollen eingetheilt. In jenen fommen alle Stollen zusammen, und sie gehören der Landeshoheit; die andern find ein Eigenthum von Privatpersonen. In den Schachten findet man die 20 Metalle. Das Ende berselben fann man jederzeit, weil fie kegelformig zugeben, finden.

Unter den natürlichen Höhlen ist die Martinshöhle in der Schweiz, wo das Licht zur Sommerzeit gerade in dieselbe fällt, eine andere auf dem Bilatusberge u. s. w. zu merken. Weil östers eine Kälte bloß von einem Winde, welcher Dünste bei sich führt, verursacht wird: so ist es auch kein Wunder, daß es in diesen Höhlen sehr kalt ist, weil ein beständiger Wind in ihnen weht. Außer diesen ist noch die berühmte Baumannshöhle wegen der in Stein verwandelten Tropsen zu merken. Man will in ihr bald einen Mönch am Taussteine, an dem viele Pathen gestanden, bald etwas 30 Anderes beobachtet haben. Es sindet sich in dieser Höhle eine Art von Kalkspat. Weil unn die hineinfallenden Tropsen denselben gleich aufslösen, so werden diese, wenn das Wasser abgedunstet ist, versteinert und pslegen sich mehrentheils gleich dem Eise röhrensörmig zu bilden. Dieselbe Bewandtniß hat es mit dem Marmor. Wenn nämlich der mineralische 35 Spiritus bei seiner Erzeugung hinzutritt, so macht er, daß die Farbe des

Marmors höher wird, und ein jeder nach seiner Einbildung bald dieses bald jenes darin wahrnimmt.

Noch ist eine besondere Höhle zu merken, in der viele Namen ein= geatt find, die nun über dem Steine erhöht stehen. Dieses scheint offenbar eine Materie vorauszusetzen, die aus dem Steine vermittelft des Gin= ribens hervorgedrungen und durch die Länge der Zeit verhartet worden ift, woraus man füglich auf ein Wachsthum der Steine geschloffen hat.

In dem farpathischen Gebirge befindet fich eine Sohle, in der eine der auf der Oberfläche der Erde befindlichen ganz entgegengesette Bitterung angetroffen wird, fo daß, wenn hier ber Winter seinen Anfang nimmt, die Temperatur in der Höhle milde wird, und wenn es oben am stärksten friert, daselbst Gras mächst, ja, es so warm wird, daß sich die wilden Thiere dahin begeben. Wenn es dahingegen an der Oberfläche der Erde warm ist: so fangt es au in der Höhle kalt zu werden, bis es zu der Reit, da es oben am marmsten wird, unten Eiszapfen friert, die einer Tanne an Umfang gleichen, daher sich auch die Ungarn felbiger bedienen, um ihre Getranke kalt zu erhalten. Bu diesem Endzwecke aber ift nichts beffer, als daß man den Rrug, in dem fich das Betrant befindet, mit naffen Tüchern umgebe und in den Wind hange, da letteres denn nicht nur falt bleibt, sondern es auch, wenn es dies noch nicht ware, um fo sicherer wird. hieraus durfte man nicht unwahrscheinlich den Schluf giehen, daß, wenn es an einem Ende falt wird, das andere in den Zustand der Wärme übergehe. Die Wahrheit diefer allgemeinen Formel murde einigermaßen Gewißheit erhalten, wenn man nur noch beweisen könnte, daß, wenn es an einem Orte warmer wird, es an bem entgegengesetten Orte auch in der That kalter werde. — Die Thermometer zeigen in einer Schmiede, in der es heiß geworden ift, Ralte an, und ein heißes Gifen wird an dem einen Ende noch heißer, wenn man das andere Ende in kaltes Waffer fteckt. Auch hat man im Sommer einige Fuß tief Waffer unter der Erde vergraben und barüber alsdann ein ftarkes Tener gemacht, worauf es ploglich und zwar ftark erkaltete. Demnach scheint das Feuer, welches über etwas anderm angebracht wird, das unter ihm Vorhandene falt zu machen, basjenige Feuer hingegen, welches unter etwas anderes gelegt wird, eben diefes zu warmen. Diese Erfahrung icheint gleichfalls 35 den vorhin angeführten Sat zu bestätigen.

Was die Luft in diesen Höhlen betrifft: so findet sich daselbst eine große Menge von Dünften, die der Gefundheit theils ichablich, theils nug-17

lich sind. Auch trifft man in einigen Höhlen eine sehr warme Luft an, die von einer Schicht Schwefelkies, die von ohngefähr entblößt worden und den die freie Luft ausgewittert hat, entsteht. Aus diesem Ries wird der meiste Schwefel, den wir haben, gewonnen. So führt de Merou au, daß, als die Leute in ein Bergwerk kamen, die Luft daselbst kalt war, weiterhin nahm die Wärme zu, so daß sie endlich glaubten, unten müsse ein Feuer sein. Allein wenn die Hise in derselben Proportion hätte zunehmen sollen, so müßte sie im Centrum, da hier nur eine kleine Tiefe war, etliche tausend Mal stärker gewesen sein. Im Rammelsberge, der zum Harzgebirge gehört, ist es eben so heiß und eine Quelle dagegen auf ihm so kalt, daß man das Wasser derselben nicht an den Fuß bringen kann. Diese große Kälte ist eine Wirkung von dem Hindurchströmen des Wassers durch Ghps und Steine. Der vorhin genannte Versasser bemerkt auch, daß die Hige in dem Bergwerke, von dem er redete, erst entstanden sei, als die Schachten angelegt wurden, welche den Schwefelkies entblößten.

Der schädlichste Dampf ist der sogenannte Bergschwaden, welcher allein genommen tödtlich, mit andern Materien aber versetzt gesund, ja, der beste unter allen Bestandtheilen der Gesundbrunnen ist. Ein Bogel, der über eine mit Bergschwaden angefüllte Höhle sliegt, so wie der Mensch, der ihr zu nahe kommt, stirbt augenblicklich. Es besindet sich dieser Berg= 20 schwaden auch östers in alten Brunnen, wie man diese Ersahrung vor mehreren Jahren in Litthauen bei dem Ausgraben eines solchen Brunnens machte. Zur Vorsicht muß man ein brennendes Licht in den Brunnen herunterlassen; wenn dieses ausgeht, so gilt das als eine Anzeige von dem wirklichen Dasein des Bergschwadens, brennt es dagegen fort, so ist er 25 davon befreit.

Anmerkung. Höhlen sind Vertiefungen, meistens in Kalkgebirgen, mit mehr oder minder ausgedehnten Gewölben und Gängen. Die Entstehung solcher Höhlen beruht bald auf Ausspülungen durch Wasser, bald auf unterirdischen Feuerausdrüchen. Die Zahl derselben auf der Erde ist überaus groß, wenn auch nicht alle gleich merkwürdig sind. Zu den merkwürdigsten gehören außer der Baumannshöhle im Harz die Tropfsteinhöhle bei Slains in Nordschottland, die Fingalshöhle auf der Insel Staffa, die Höhle auf Antiparos (s. Rink, neue Sammlung der Reisen nach dem Orient. Ih. I. S. 83 u. f.), die Höhle auf Candia oder das Labhrinth (s. das eben angeführte Buch a. a. D. 35 S. 24 u. f.) und die ihrer schädlichen und warmen Dämpse wegen berühmte Hundsgrotte in Italien unfern Neapel. Von den im Paragraph erwähnten Auswüchsen in den Wänden solcher Höhlen eingerister Inschriften giebt das

Labyrinth unter andern Belege (s. die angeführten Reisen, S. 25). Die obengedachte Höhle im karpathischen Gebirge ist die sogenannte Sczeliczahöhle. Der Bergschwaden wird auch mit einem französischen Namen Mokette genannt.

§. 48.

Dbgleich der von der Petersburger Akademie der Wissenschaften nach Sibirien geschickte Prosessor Mallin drei Grade von dem Polarkreise einen Brunnen graben gesehen, in dem das Erdreich durchweg gestroren war: so hat man dennoch durch häufige Beobachtungen gesunden, daß in Höhlen von 300 Fuß und einer noch größern Tiese in allen Gegenden der Welt eben eine solche gemäßigte Kellerwärme wie in dem Keller des Observatoriums zu Paris anzutreffen sei, wenn gleich diese allgemeine Beobachtung durch die angesührten besondern Erfahrungen eingeschränkt wird. Wenn wir nun hieraus schließen, daß in der Erde durchweg eine gewisse Wärme anzutreffen sei: so entsteht die Frage, woher diese Wärme nun rühre.

Sie kann keinesweges von der Sonne erzeugt werden, weil die von derfelben erregte Site durch die auf den Tag folgende Nacht, so wie durch den auf den Sommer folgenden Winter ganglich zerstreut wird. Wenn nun aber die Erde die Geftalt einer Spharoide daher bekommen hat, daß sie sich um ihre Are bewegt, und ihre Theile unter dem Aquator einen weit größern Weg zu laufen und eine weit größere Schwungfraft zu empfinden haben als die unter den Polen: so werden jene in ihrer Schwere vermindert, obgleich, wie Newton gewiesen hat, die Schwungkraft unter der genannten Linie nur der 228ste Theil der Schwere ift. Damit die Materie aber einerlei Schwere behielte: fo mußte sie sich unter dem Aquator mehr erhöhen als unter den Polen, damit sie dort der Materie unter diesen das Gleichgewicht halten könnte. Dem zufolge aber muß fie fich vormals in einem fluffigen Buftande befunden haben, indem die größte Bahr= scheinlichkeit ber Meinung entgegensteht, als ware die Erde unmittelbar so, wie fie jest ift, hervorgebracht worden. Ift fie aber flussig gewesen: so muffen ihre Theile eine naturliche Barme gehabt haben, weil sie sonft nicht hatten fluffig fein und in Verbindung bleiben konnen. Bei ber dichtern Zusammenziehung dieser Theile aber werden die hitigften unter ihnen sich vermuthlich nach dem Centrum gesenkt haben, daher wir in dem Mittelpunkte der Erde zwar kein eigentliches Feuer, aber wohl eine andere hitige Materie, z. E. in Fluß gebrachte Metalle ober etwas Ahnliches, voraussehen durfen, indem ein eigentliches Feuer sich nicht ohne den Zugang der Luft zu erhalten im Stande ware.

Ehe wir aber das Inwendige der Erde genauer untersuchen, muffen wir uns mit den beiden großen Phanomenen, dem Erdbeben nämlich und den feuerspeienden Bergen, näher bekannt machen.

§. 49.

Es giebt tief in ber Erde liegende Höhlen; das zeigen zum Theil die Erdbeben an, und da diese fich öfters über gange Welttheile erstrecken, fo muffen jene fehr tief fein. Den Erdbeben geben bald mehr bald wenigere Anzeigen vorher, die aber nur von den Einwohnern solcher 10 Länder, in denen die Erdbeben häufig find, bemerkt werden. Diese Un= zeigen find folgende:

1. Die Menschen fangen an schwindlicht zu werden. Dieses kann nicht vom Schaukeln der Erde herrühren, weil kein folcher Buftand vor dem Erdbeben vorhergeht, sondern vermuthlich ift es die Folge ge= 15 wiffer Dunfte, die aus der Erde heraufsteigen.

2. Die Luft wird anaftlich ftill.

3. Alle Thiere werden vorher unruhig. Diese haben überhaupt eine feinere Witterung als die cultivirten Menschen. Ja, schon der Wilde übertrifft darin diese lettern.

20

4. Ratten und Mäuse, wie auch

5. am Ufer des Meeres alles Gewürme verläßt feine Schlupfwinkel und friecht hervor. Endlich erscheinen

6. in der höhern Luft Meteore mancher Art.

Diefe Merkmale zeigen an, daß mit der Luft eine Beranderung vorgeht. 25

Die Erdbeben ftehen in feinem nabern Bezuge auf irgend ein Klima, besonders muthen sie indessen da, wo die Gebirge mit den Kusten parallel laufen.

Ift die Ursache des Erdbebens nun aber mehr in der Oberfläche der Erde, oder tief in dem Innern derselben zu suchen? hieruber haben sich 30 die Physifer noch nicht gang mit einander verständigt. Einige erklären ihre Entstehung durch den Ries. Wenn man nämlich Feilspane mit Schwefei vermischt und vergrabt: fo erhitt fich diese Maffe, und es bricht ein Fener hervor. Aber in der Erde giebt es kein Gisen. Aller Schwefel wird aus Ries geschmolzen, und der Ries wird durch die Luft erhitt. Aber 35 wie will man hieraus den Zusammenhang und die Entstehung der Erd=

beben erklären? Bei Zwickau brennt ein Steinkohlenlager schon seit hunbert Jahren und kann noch viele Jahrhunderte brennen. Wie langsam geht demnach ein solcher Brand vor sich und wie schnell dagegen das Erdbeben. Die Ursache dieser lettern wird also nicht mehr an der Oberfläche ber Erde, sondern tieser in derselben zu suchen sein.

Unsere Erde ist ehedeß flüssig gewesen; man findet fast keinen Körper, der nicht Zeichen seiner vormaligen Flüssigkeit an sich tragen sollte. Alle Steine, unsere Knochen selbst sind anfänglich flüssig gewesen; die Bäume sind aus einem flüssigen Safte entstanden. Ein jeder flüssiger Körper wird aber zuerst auf der Oberfläche hart. Demnach wurde auch die Kruste der Erde zuerst fest und so ging es immer weiter die zu ihrem Mittel=punkte hin. —

Aber ist die Erde auch wirklich schon durchweg fest? oder ist sie in ihrem Inwendigen noch slüssig? Es ist wenigstens nicht ganz umwahrscheinlich, daß sich in der Mitte der Erde noch eine weiche Masse besinde. Ja, es ließe sich annehmen, daß, wenn die Erde erst ganz fest wäre, sie auch aushören würde, bewohndar zu sein. Denn aus ihrem Innern steigen Dünste auf, die der Erde ihre Fruchtbarkeit geben. Wäre die Erde fest, so könnte auf ihr keine andere Veränderung eintreten, als diejenige, welche etwa Sonne und Mond bewirken möchten. Da nun aber unsere Witterung ziemlich regellos, also nicht von Sonne und Mond abhängig zu sein scheint: so muß unter unsern Füßen die Ursache davon liegen. An dem Erdbeben selbst bemerken wir:

Erstlich eine schaukelnde Bewegung. Diese ist in Häusern von mehrern Stockwerken, auf hohen Thürmen und Bergen besonders merklich, indem diese Gegenstände bei dem Schaukeln einen großen Bogen beschreiben. Wenn das Schaukeln lange anhält: so werden sie in ihren innern Theilen erschüttert und fallen um. Es wird die Erde unter diesen Umständen von einer Materie unter ihr gleichsam aufgebläht, und weil sie immer nach einer Seite fortgeht, so sagt man, daß die Erdbeben einen besondern Strich halten, welches man aus der Bewegung der Kronleuchter und dem Umsallen der Stühle, nach welcher Seite es nämlich geschieht, so wie nach andern, in das Größere gehenden Bemerkungen beurtheilt. Das Meer erhält dabei östers gleichfalls eine Schauselung, die mit der Ebbe und Fluth gar keine Berwandtschaft hat, und zwar, weil an einer Seite der Boden niedzriger wird, fällt daselbst auch das Wasser, und weil es an der ans

25

30

35

bern Seite nun höher wird, so fällt es gleichfalls, damit es in ein Gleichgewicht komme. Diese Erscheinung aber ist nur bei großen Geswässern merklich. Wenn das Erdbeben der Länge nach durch die Straßen einer Stadt fortgeht, so werden ganze Straßen zerstört, indem sich die Häuser von einer Seite zur andern schaukeln und einmal über das andere an einander stoßen. Geht es dagegen nach der Breite der Straße fort, so werden die Häuser, weil sie sich einstimmig bewegen, erhalten.

Bweitens sind aber auch die Stöße, welche nur in einer gewissen Zwischen=
zeit wahrgenommen werden, und die gewöhnlich nicht länger als eine
Secunde anhalten, zu merken. Dergleichen Stöße sind, da sie von
unten nach oben und zwar örtlich erfolgen, und weil bei ihnen kein
Druck und Gegendruck, wie bei der Schaukelung stattsindet, weit ge=
fährlicher und zerstörender als die Erdbeben der erstgenannten Art.
Selbst auf dem Meere sind dergleichen Stöße fürchterlich, und es 15
scheint den Schiffern dabei, als würden sie an den Boden des Meeres
gebracht. Die Ebenen sind der Gefahr des Erdbebens nicht so sehr
ausgeseht als die gebirgichten Länder, daher man in Polen und Preußen niemals etwas davon bemerkt hat.

Die Erdbeben breiten sich ferner auch nach und nach zu weit 20 entlegenen Örtern in einem ununterbrochenen Striche aus, so daß sie in kurzem von Lissabon aus bis nach der Jusel Martinique fortzehen. Merkwürdig ist dies, daß sie einen Weg nehmen, welcher dem Striche der Gebirge fast gleich kommt.

Anmerkung 1. Es scheint, daß der Mensch mit jedem Fortschritte seiner 25 geistigen Cultur an einer gewissen Schärfe seiner Sinne eine merklichere Abnahme erleide, und es kann jenes auch keinen andern Erfolg haben, indem es ihm an einer Übung seiner sinnlichen Organe um so mehr mangelt, je ausschließlicher er in einer Welt der abgezogenen Contemplation und Betrachtung ledt. Kein Wunder, wenn der Matrose schon Schiffe, der Jäger schon einen Vogel erblickt, wo wir nicht jene, nicht diesen wahrzunehmen im Stande sind. Aber noch mehr, wir haben glaubwürdige Data, daß Menschen bloß vermittelst des Gefühls, oder wohl gar des Geruchs Metalle von einander unterscheiden. Ja, in unsern gebildeten Ständen giedt es noch immer Leute, die das Anwesenbsein gewisser Thiere bloß durch den Sinn des Geruches empsinden; und wie viele sinden sich, die oft steidem heitersten Himmel bereits die Herannäherung eines Gewitters oder die größere Menge elektrischer Bestandtheile der Luft verspüren? Bei der offenbar größern Schärse der Sinne bei den Thieren darf es uns also nicht Wunder

nehmen, wenn sie und besonders einige von ihnen auch die uns unbemerkbaren Symptome eines bevorstehenden Erdbebens lebhafter empfinden.

Anmerkung 2. Lager von Schwefelkies, zuweilen auch wohl größere Unsammlungen des Waffers, die sich einen Ausweg mit Gewalt bahnen, scheinen 5 die wesentlichsten Ursachen der Erdbeben zu sein. Gine unmittelbare Ginwirkung der Atmosphäre bei den Erdbeben anzunehmen, wie dies einige Physiker zu thun scheinen, sette ber beutlich und bestimmt gemachten Erfahrungen mehrere voraus, als wir deren bis jest noch haben. Doch davon weiterhin mehr! Zu den Anzeigen bevorstehender Erdbeben zählt man auch noch das Trübewerden des Wassers 10 in Brunnen und Quellen und das herausfahren eines feinen Dunstes aus der Erde, der die Füße einhüllt und bei Gehenden die Empfindung erzeugt, als murden sie zuruckgehalten. Selbst in großen Entfernungen von dem eigentlichen Schauplate der Erdbeben, wohin diese nicht tommen, ober wo fie wenigstens nicht verspürt werden, giebt es Erscheinungen, die man nothwendig hernach auf Rech-15 nung jenes Naturereigniffes segen muß. So entstanden z. B. zur Zeit des heftigsten Erdbebenausbruches in Lissabon, im Jahre 1755, neue Quellen in einigen Gegenden Preußens. Über den ganzen Abschnitt die Erdbeben betreffend f. S. Rant's Gefch. und Naturbeschreib. der merkwürdigsten Vorfälle des Erdbebens vom Jahr 1755. Königsb. 1756. in 4. und in Desfelb. 20 vermischten Schriften. Halle 1799. Bd. 1. S. 521 und f.

Anmerkung 3. Am sonderbarsten ist die von dem Erdbeben herrührende Schaukelung des Meeres in ihren Ursachen und Gründen, indem das Wasser desselben sie oft auch erleidet, wenn dazwischen liegende Länder nicht das Geringste von dem Erdbeben empfinden. Auch dieses Phänomen ist näher in der eben angeführten Schrift aufgehellt.

§. 50.

Feuerspeiende Berge kann man als Feuerschlünde betrachten, durch beren Mündung eine ihnen angemessen Ladung herausgestoßen wird.

Der am längsten und in den ältesten Beiten bekannte feuerspeiende Berg, gleichsam der Vater aller übrigen, ist der Ätna. Er erhebt sich in einer senkrechten Höhe von 12000 Fuß über die Oberstäche des Meeres. Sein höchster Sipsel ist also mit Schnee bedeckt, und seine Basis beträgt mehrere Meilen. An seiner Seite sind durch mannigsache Eruptionen andere, kleine Berge entstanden, die aber dennoch alle den Vesuv an Größe übertressen, und deren jeder seinen eignen Krater hat. Er hat indessen nicht zu allen Zeiten Feuer gespieen, sondern war manche Jahrhunderte hindurch ruhig. So weit die Geschichte der Kömer reicht, hat man von den Auswürsen des Ätna Nachricht. Der Besuv hingegen war ehedeß ein schöner, mit Wald bewachsener Berg. Seit der Erbauung Roms hat er nicht eher als zur Zeit Vespasians Feuer ausgeworfen, von welchem Ausbruche uns Plinius einen umsständlichen Bericht hinterlassen hat (Epist. 6. 16.), und bei welchem die erst in diesem Jahrhunderte wieder tief unter der Erde aufgesundenen Städte Herculanum, Pompeji und Stadia verschüttet wurden. Der Vesuv konnte indessen vielleicht auch schon in noch ältern Zeiten Feuer heraussgeworfen haben, um so mehr, da er nach der erwähnten Eruption wieder 500 Jahre lang ruhig blieb und bewuchs!

Wenn dieser Berg auszuwersen ansangen will, so hört man um und in Neapel unter der Erde ein starkes Krachen und Rasseln, wie das eines Wagens. Hierauf erhebt sich aus seiner Öffnung eine Säule von Dämpsen, welche am Tage einer Nauch= und in der Nacht einer Fenersäule ähnlich sieht, sonst aber, wie Plinius berichtet, wie ein Baum gestaltet sein soll, da nämlich der Rauch anfangs gleich einer Säule heraussteigt, dann aber 15 von der Lust nach allen Seiten hingedrückt wird. Hieraus wirst der Besur eine unbeschreibliche Menge Asche aus, und es folgen viele große Steine, unter denen sich auch Bimssteine besinden. Nicht selten fließt auch aus ihm zugleich eine ungeheure Menge heißen Wassers hervor; ja, es quillt endlich die sogenannte Lava heraus, eine geschmolzene und öfters metall= 20 artige Materie, aus der die neapolitanischen Goldschniede sogar zuweilen etwas Gold zu ziehen im Stande sein sollen.

Mehrentheils kommt diese Lava in einer breiartigen Consistenz dum Vorscheine, zuweilen aber ist sie auch in der Art flüssig, daß sie in kurzer Zeit einige Meilen wett fortrückt. Endlich erhärtet sie, so daß sie in Neapel 25 zum Straßenpflaster gebraucht werden kann. Die Lava des Ütna und Vesuv sind indessen einigermaßen von einander verschieden.

Der Auswurf des Besuv ersolgt mehrentheils nur nach der südlichen und westlichen Seite hin; und weil einige Beine zum guten Fortkommen einen steinichten Boden ersordern: so findet man auf seiner nördlichen und softlichen Seite die schönsten Beine und unter denselben auch die soge naunten Lacrimas Christi. Läge der Besuv nicht so nahe an dem Meere, so würde er einen weit größern Schaden aurichten, als es dieser jett wirklich ist.

Die ersten Nachrichten von einem Auswurfe des Vesuvs haben wir, 35 wie gesagt, aus der Zeit, da die Stadt Herculanum von seiner Asche be= beckt, wahrscheinlich aber zugleich auch durch ein Erdbeben versenkt wurde.

Man hat diese und die beiden andern vorhin genannten Städte bei einem Aufgraben wieder entdeckt und in ihnen vieles Hausgeräthe gefunden, unter dem sich auch einige Gemälde befinden, deren Farben mehrentheils noch ganz wohl erhalten sind, nur daß man in ihnen kein Licht und keinen Schatten aussindig zu machen im Stande ist. Viele dieser Gemälde sind in alfresco-Manier oder gegypstem Kalk gemalt. Bücher sindet man hier sehr selten, und da selbige auf Schilf geschrieben und in Rollen zusammengewickelt, auch ganz mit Asche bedeckt sind, so muß die größte Behutsamskeit angewendet werden, selbige auseinander zu wickeln, daher ein Mönch oft drei Wochen zubringen muß, um nur einige Zolle derselben auseinander zu rollen. Eine Arbeit, die sich überaus gut für die Mönche schickt. Merkswürdig ist es auch, daß die Namen, welche die Alten den Büchern gaben, hauptsächlich vom Schilf, Bast und Baumrinden hergenommen sind.

Da man auch jetzt das Amphitheater gefunden und keinen Menschen in demselben erblickt, wie man denn deren überhaupt keinen in Herculanum angetroffen, daher sie alle noch zu rechter Zeit entstiehen und selbst
alle Alten und Kinder haben mitnehmen können: so muthmaßt man, daß
sie damals gerade nicht im Amphitheater gewesen seien, wie man dieses
auch in alten Schriften angegeben findet.

Nachdem man selbst bis unter die Stadt weiter nachgegraben hat, nämlich nicht durch, sondern zur Seite der Lava, so hat man eine noch weit ältere Lavaschicht hervorgefunden. Ein deutlicher Beweis, wie es scheint, daß der Besind schon ehedeß Feuer muß ausgeworfen haben.

20

Weil der Besuv aber mehrentheils alsdann auszuwerfen anfängt, wenn der Ütna damit aufhört: so müssen beide Berge mit einander wahrscheinlich in Verbindung stehen.

Der Berg Hekla auf der Insel Island, die mehr nach Amerika als zu Europa gehört, und deren eine Hälfte unter dem gemäßigten, die andere aber unter dem kalten Erdgürtel liegt, wirft eine große Menge von Aschen und Wasser aus, das aus der erstannenden Menge des auf ihm liegenden Schnees entsteht. Man will aber auf ihm keine Lava wahrgenommen haben.

Der Berg Cotopari in Amerika, der zu den Cordilleras=Gebirgen gehört, hält in Rücksicht seiner Auswürfe bestimmte Zwischenzeiten. Man kann ihn also und alle dergleichen Berge als Kalkösen betrachten, die mit einer einzigen Öffnung versehen sind. Indem das Feuer die Luft durch seine Elasticität hinaustreibt, so kann es ohne diese nicht weiter forts

brennen; es bringt aber die Luft wieder hinein, und so fangt das Fener aufs Rene an reae zu werden.

Die feuerspeienden Berge stehen niemals ganz allein, sondern find meistens mit mehreren andern verbunden. Auch trifft man sie sowohl in dem heißen als in dem kalten Erdaurtel an, wiewohl hier nicht so häufig als bort.

Da man auf einigen Bergen große Sohlen und in denselben mitunter noch Rauch antrifft: so muffen diese Berge vormals Feuer ausge= worfen haben, in spätern Zeiten aber ausgebrannt sein, wie denn auch ganze Inseln ausgebrannt find. Auf den Gebirgen bei Köln und am 10 Rhein überhaupt nimmt man Spuren von Kratern wahr. In mehreren dieser Krater find Waffervertiefungen, statt beren hier ehemals Feuer ausgeworfen murbe und noch fünftig fann ausgeworfen werden. Auch in Sessen giebt es viele Krater, und man verkauft dort wie am Rhein den Trafftein in Menge, mit dem man unter dem Waffer mauern kann. Diefer 15 Stein ift aber nichts anders als der Tuff der Italiener.

Ehe es zu einem Ausbruche kommt, pflegt alles in den Bergen gleich= fam zu tochen. Der Rauch der Bulkane foll elektrisch fein, indem er eben solche Blige erzeugt wie die Gewitterwolken. Den Auswurf begleitet gar oft ein Platregen.

20

30

Die Lava, die aus dem Utna hervorfließt, beträgt an Maffe wohl so viel als vier Berge, die dem Besuv gleichen. In der Nacht glüht fie wie Feuer, und wenn fie abfühlt, erlangt fie eine Steinharte, daher man aus ihr Rirchen bauen kann. Allein wenn eine neue Lava auf eine folche Rirche trifft, so schmilzt diese weg. Oft wendet sich der Strom der Lava 25 durch ein ihm entgegengesettes Sinderniß, besonders wenn man ihm den Weg bahnt. Richt leicht setzt fich die Erde auf der Lava fest, obgleich die Wegend unter den Bergen, wo fich die Afche befindet, fehr frucht= bar und mit Bäumen bewachsen ist, deren Durchschnitt auf 80 Roll beträgt.

Wie ist aber die Erde auf die ältere Lava gekommen? Die Erde hat sich nach und nach generirt, denn auf dem glattesten Steine geschieht dies. Die Luft trägt zuerst Staub hinauf, und da segen sich dann der ähnlichen Theile immer mehrere an, bis endlich eine wirkliche Erdschicht baraus wird, welches aber fehr lange dauern muß. Brydone fah eine noch mit 35 feiner Erde bededte Lava und ichloß daraus, daß fie noch jung fein muffe, ob sie gleich seit dem punischen Kriege geflossen mar.

Wenn man in Catanea einen Brunnen gräbt, fo kommt man durch fünf ober fechs Schichten von Lava, die mit Erbe bedeckt find, wozu, wie man glaubt, 16000 Jahre erfordert werden.

Mofes giebt das Alter bes menfchlichen Geschlechts an, aber nicht 5 das Alter der Erde. Die Erde mag sich schon einige tausend Jahre früher gebildet haben, durch jene Angaben des Mofes darf man sich nämlich nicht einschränken laffen, ben phyfischen Brunden Raum zu geben. Bei Gott ift eine Zeit wie der Tag zum Schaffen zu viel und zur Ausbildung der Erde zu wenia.

In Beru giebt es viele Bulfane und mehrere Schichten von Lava, die mit Erde bewachsen sind, worauf wieder neue Verwüftungen folgten.

10

30

Unmerkung 1. Über den Besuv und Bulkane kann man außer Samiltons Berichten auch De Non, voyage pittoresque, oder den zu Gotha erschienenen beutschen Auszug aus derselben nachlesen, so wie die mehrern bekannten Schriften über herculanum und die daselbst aufgefundenen Alterthumer. Uber die pulfanischen Gebirge am Rhein vergleiche außer mehreren andern G. Korfters Unsichten vom Nieder-Rhein u. f. w.

Unmerkung 2. Das höhere Alter ber Erbe, als es nach der Angabe des Moses zu sein scheint, hat mehrere große Wahrscheinlichkeitsgründe für sich, so 20 wie das des Menschengeschlechtes sogar, wie dies aus den von den Franzosen neuerdings aufgefundenen beiden Thierkreifen zu Dendara unleugbar zu erhellen icheint. S. v. 3ach, monatliche Correspondenz. Bb. 2. S. 493 u. f. Was dagegen manche Naturforscher noch immer gerne im alten Stiele bleiben, ungeachtet fie wohl einsehen könnten, daß wir auf einer höhern Stufe der Gultur fteben, als 25 es fich von dem Menschen, der alles durch fich werden muß, erklären läßt!

Unmerkung 3. Ich füge hier noch einige Bemerkungen bei, die in Beziehung auf diesen &. stehen, namentlich aus den Voyages physiques et lithologiques dans la Campanie etc. par Scip. Breislak, trad. du ms. italien par le Général Pommereul. Paris 1801. 2 Tomes.

Stabia ift nicht durch die Afche des Befuvs verschüttet, sondern, selbst nach des Plinius Bericht, durch Sulla zerstört. — Der Besuv wirft keine eigentliche Flamme aus, sondern was Plinius so nennt, find im Grunde glühende Steine. - Der vulkanische Tuff rührt nicht von einem ichlammichten Erguffe, sondern von Bulkanen her, die ehedeß auswarfen. — Appius legte seinen Heerweg aus dichten 35 Laven an, von benen fich ein machtiges Lager von Seffa an bis Roche-Monfina erftreckt. - Un verschiedenen Stellen des Besund findet man Tuffftude vor mit beutlichen Abdruden ber Zellenkoralline. Gin klarer Beweis, daß ber Besuv unter dem Meere zu brennen angefangen habe. Man findet aber unter den außgeworfenen vulkanischen Stoffen auch folde, die, wenn fie im Dunkeln gerieben werden, ein röthliches oder weißes Licht werfen.

§. 51.

Wenn wir nach der Ursache fragen, woher die Erdbeben entstehen: fo find einige Phyfiter der Meining, fie konnten aus demischen Grunden hergeleitet werden. Sie meinen nämlich, der Schwefelkies, der durch die Luft verwittert, und der Regen, der nachher auf ihn gefallen, seien die mahre Urfache diefes Phanomens. Da aber der Schwefelfies nur in wenigen Schichten angetroffen wird, das Erdbeben fich aber durch fo weite Lander nach entfernteren Örtern hinzieht: so durften die Erdbeben mehr vielleicht 10 aus mechanischen Urfachen herzuleiten sein.

Das Krachen und Raffeln um und in Neapel gleicht dem Binde, daher es vielleicht Dampfe sein konnten, die sich durch alle unterirdische Höhlen hindurchziehen und einen Ausweg an der Oberfläche der Erde suchen. Die Luft kann sehr zusammengedrückt werden und erhalt dadurch 15 eine elektrische Beschaffenheit. Man hat sogar ausgerechnet, daß die Luft, welche von einer andern Luftfäule, die den fiebenten Theil des halben Erd= diameters beträgt, gedrückt murde, eine dem Golde gleiche Dichtigkeit er= halten würde. Es würde aber die Schwierigkeit entstehen, ob die Atmo= sphäre von den Dünsten unter der Erde nicht alsdann vergrößert würde? 20 Allein sie scheint einen eben so großen Abgang zu leiden, als sie Zuwachs erhält, indem die Schwefeldampfe eine fehr große Quantitat von Luft verschlucken. Es geht überdies sehr viele Luft auf die Transsviration der Menschen, Thiere und Pflanzen, und man hat bemerkt, daß die Luft einen fehr großen Antheil am Gewichte des Menschen habe.

Man findet auch die Luft, so wie das Wasser in der Art mit fremd= artigen Materien angefüllt, daß man nicht weiß, welches Gewicht der Luft eigentlich zuzuschreiben sei. Es ist auch fehr mahrscheinlich, daß alles, was sich über unserm haupte repräsentirt, vorher unter unsern Füßen vorhanden gewesen ift. Wir finden sogar fenerspeiende Berge in der See, 30 nur daß dieselben, weil der Ranch fehr schwer durch das Waffer durch= brechen kann, nicht so merklich find. Auf diese Art sind vor nicht gar vielen Jahren zwei von den antillischen Juseln entstanden, und es lakt fich biervon auf die Entstehungsart aller oder wenigstens sehr vieler Inseln schlie= Ben. Da der Rauch, den man öfters über dem Meere wahrnimmt, nebst 35 den angeblich zuweilen oben schwimmenden Bimssteinen die Eristenz

25

noch mehrerer feuerspeiender Berge im Meere vermuthen lassen, so muß man nothwendig auch auf mechanische Ursachen kommen, die ihnen zum Grunde liegen.

Die Erde scheint sich von oben zuerst ausgearbeitet zu haben, in ihrem Inwendigen aber noch lange nicht zur Reise gediehen zu sein, so daß noch Theile nach dem Centrum der Erde gezogen werden; einige Partiselchen sinken, andere steigen; ja, es hat das Ansehn, als wenn die Erde aushören würde bewohndar zu sein, wenn sie irgend jemals zu ihrer gänzlichen Vollendung gelangte, indem bei dem wahrscheinlichen Mangel einer Abwechselung der Witterung unter alleiniger Einwirkung der Sonne und des Mondes auf die Erde schwerlich weiter Gewächse aller Art sortskommen könnten.

Innerhalb dieses chaotischen Zustandes der Erde in ihrem Innern muß es nothwendig unter der zur Reise gediehenen dicken Rinde derselben viele Höhlen und Gänge geben, in welchen Luft verschlossen ist, und diese Luft schient es zu sein, die durch die senerspeienden Berge ihren Ausweg sucht und durch ihre Sewalt eine große Masse Materie mit sich hinaustreibt. Sie scheint es zu sein, die die Erdbeben verursacht, da diese mit den Vulkanen eine sehr wahrscheinliche Verdiedung haben möchten, indem wan bemerkt, daß, wenn ein Erdbeben ausgehört hat, der Atna auszuwersen anfängt. Aber umgekehrt kann man nicht sagen, daß, wo es seuersspeiende Verge giebt, auch Erdbeben sein müssen. Die Erderschütterungen und die Auswürse wechseln; die letztern leeren das unterirdische Feuer aus und sind den entlegenen Gegenden heilsam, obgleich sie die ihnen zunächst gelegenen verwüsten.

Weil man nun niemals die Tiefe, aus welcher die Materie der feuersspeienden Berge geworfen wird, hat entdeden können: so muß die Kruste der Erde überaus dick sein.

Wenn wir nun annehmen, daß selbige überall gleich dick ist: so sehen wir zugleich die Ursache ein, warum die Erdbeben auf der See nicht so heftig als in den an ihr liegenden Vorgebirgen sind. Dort nämlich hat die eingesperrte Luft außer der allenthalben gleich dicken Erdrinde zugleich eine sehr große Wassermasse zu heben, daher sie an Örter übergeht, die ihr keinen eben so starken Widerstand leisten können.

Das Feuer bricht in der Spite des Berges aus. Da ist keine Urssache des Auswurfes vorhanden, durch den der Berg erst entstanden ist. Der Berg besteht aus Schichten, die im Wasser erzeugt sind, folglich muß

35

der Berg durch Ausbrüche entstanden sein. Nachdem der Auswurf der wässerigen Dünste und der Substanzen des unterirdischen Chaos aufzgehört hat: so wersen dergleichen Berge nun eine feurige Materie aus.

In Italien findet man einen Aschenberg, der aus dem Auswurfe seuerspeiender Berge entstanden ist. Im kaukasischen Gebirge entdeckt man noch Berge, die gleichsam aus der Erde hervorquillen. Man trifft noch auf Inseln, in denen man ganz andere Schichten vorsindet, als die gewöhnlichen es sind, z. E. eine Schicht Sand, dann eine Schicht blauen Thon. Solche Inseln müssen daher auf eine ähnliche Art entstanden sein. Wir bewohnen also nur fürchterliche Ruinen.

§. 52.

10

15

Wenn man an einem Körper sowohl die Figur als Structur erwogen hat: so muß man auch die Mixtur desselben oder die Theile, aus denen derselbe zusammengesetzt ist, untersuchen. Wir wollen bei dieser Gelegensheit also

1. den Zusammenhang der Steintheile,

2. aber auch die Erbichichten felbst erwägen.

Denn überhaupt ist es anzumerken, daß da, wo die Erdbeben oder andere Verwüstungen keine Anderung hervorgebracht, die Materien in gewisser Ordnung, die dennoch nicht in allen Ländern gleich ist, über 20 einander gelegt sind. Es würde, wenn ein jedes Land seinen Boden untersucht hätte, eine Geographia subterranea zu Stande gebracht werden können, wie denn ein Franzose auch wirklich darin den besten Versuch geliefert hat.

Die Erde ist überhaupt keinesweges als ein Schutthause ober Klum= 25 pen gemengter Materien anzusehen, sondern sie dehnt sich in Lagen und Schichten aus, auf denen die Möglichkeit der Quellen beruht. Denn wenn die Erde nur ein Schutthause durcheinandergemengter Materien wäre: so gäbe es auch keine Quellen. Es giebt in der That Juselln, die aus dergleichen gemengten Materien bestehen, wo daher aber auch keine Quellen 30 angetroffen werden, 3. E. die Insel Ascension.

Fast überall bedeckt unsern Weltkörper eine sogenannte Dammerde, welche aus verfaulten Gewächsen entstanden ist und seit der Römer Zeiten, ungefähr vom zweiten Jahrhunderte an, um 6 Fuß zugenommen hat, wie man es aus dem Orte, wohin die nicht metallartigen Steine eines 35 Bergwerkes abgesondert geworfen werden, bemerkt hat. Da aber das

Setreide, welches jährlich abgemäht und von den Menschen consumirt wird, mithin auch nicht versaulen kann, einen Theil von der Dammerde ausmacht: so muß dieselbe bei uns beständig verringert werden, wie man denn auch solches bei den Scheitelfahren, da nämlich der daran gelegene Acker etwas gesunken ist, erfahren hat.

Nach der Dammerde oder Gewächserde kommt die Jungfernerde, die gewöhnlich sehr dunn zu sein pslegt, dann der Thon, welcher erst Gewächserde seine muß, so wie die Kalkerde, die eine Seethiererde zu sein scheint, indem das Laugichte sich in allen Kalken befindet, welches von alten Schalthieren und Muscheln herrührt.

Nach diesen Schichten von Erde kommen allerlei Sandschichten: Kiessand, Flugsand, Quell- und Triebsand, hierauf eine Lage von Stammerde.
Diese Lagen liegen über einander und sind von verschiedener Dicke; aber was für eine Dicke eine Erdlage an einem Orte hat, dieselbe Dicke erstreckt
sich so weit, als sich das Erdlager erstreckt. Die Dicke der Lagen nenut man das Lager an sich, aber besonders in Bergwerken Flötz. Wenn ein Lager gewisse Producte hat, so hat das andere keine, daher muß eine Revolution eingetreten sein, als das Lager entstanden.

Die Erdlager liegen nicht horizontal, sondern so wie die Landes= 20 flächen. Das Land ist nämlich abhängig, so daß sich das Wasser durch= bohrt. Wenn an einem Orte ein Lager 200 Fuß tief ist, so ist dasselbe Lager weit davon am Tage.

Die Steingebirge werden mit einem allgemeinen Namen Felsengebirge genannt, obgleich der Fels eine besondere Gattung von Steinen 25 ist, gleich wie die Steine, aus welchen wir die Treppen und Stusen machen, erstens aus gewissen glänzenden Theilen oder dem Spath, dann aus einem gewissen Schiefer, den man den Glimmer nennt, und dann endlich aus einem lockern Mark bestehen.

Die Felsgebirge finden sich mehreutheils auf dem Landrücken, welches der Theil des Gebirges ist, wo die Spizen der Berge gleichsam in einer Menge zusammenfließen und sich auch weit unter denselben fort auss dehnen, dis sie sich endlich in den Erdschichten verlieren.

Die Schichten in den Bergen sind entweder ganz, oder slötweise gesordnet. Die Sänge der Berge sind Spaltungen in denselben, die bis zu einer ewigen Tiefe fortgehen, d. h. die auf der andern Seite keine Öffnung haben und perpendiculär sind. Sie sind entweder hohl, oder mit einer Materie erfüllt. Mehrentheils quillt in sie der Sast des Steines, welcher

fich nachgehends verhartet und in Metalle begenerirt. Daber findet man auch in diesen Ganagebirgen die kostbarften Metalle, als Gold und Silber. Über diesen Bangen und unter denselben befindet sich das übrige taube Bebirge. (Gebirge heißt eben der Stein, aus dem der Berg vorzüglich besteht). Es hangen sich aber die Metalle, besonders Gold und Silber nicht unmittelbar, sondern vermittelft eines feinen Stoffes und einer Materie von beiben Seiten, welche die Salbander heißen, mit dem übrigen roben Gebirge zusammen, deffen über dem Bange erhabner Theil das Sangende, das unter demfelben gelegene aber das Liegende genannt wird. Das Stud von dem Gebirge aber, welches dem Bange von 10 oben am nächsten ist, heißt das Dach, dasjenige hingegen, mas sich ihm am meisten von unten nabert, die Sohle des Banges. Es geht aber nicht felten diefer Gang in einer geraden Linie durch die übrigen Berge fort, daher heißt ein Bang, bessen Richtung in Gedanken verlängert wird, das Streichen, diejenige Richtung aber, die er nach der Erde durch den 15 Berg nimmt, heißt das Kallen desfelben. Das Streichen des Berges pflegt öfters ununterbrochen zu sein.

In den Flöhbergen sind die Schichten der Steine so geordnet, daß dieselben horizontal oder in einem Winkel von 45 Graden vom Horizont entsernt sind und eine Spaltung, welche in den Flöhbergen substituirt 20 wird, als den Anfang und das Ende zu den beiden Seiten des Berges haben. Sie umgeben mehrentheils die Ganggebirge, enthalten fast gar kein Metall, und sindet sich in ihnen noch etwas davon, so richtet es sich nach denen, die in den Gangbergen enthalten sind. Ist in Gangbergen z. E. Gold, so ist etwas davon auch in den Flöhbergen anzutressen. Es 25 pslegt auf ihnen erst Dammerde zu sein, dann Kalkerde, darauf blausschwarzer Schiefer, ferner Marmor, welcher nichts anders als eine Kalkserde ist, die polirt werden kann, zu solgen, zuleht kommt man auf Steinstohlenschichten und dann auf eine rothe Erde. In dem Schiefer dieser Flöhberge sieht man Farukraut, Fische u. s. w. ganz deutlich ausgedrückt 30 und den darauf liegenden Schiefer gleich einem großen Teiche.

Die vielen Überbleibsel der alten Welt zeigen an, daß die Flößberge schon zu den Zeiten einer bewohnten Welt von den heruntersließenden Mazterien der damals noch etwas flüssigen Gangberge entstanden seien, und daß diese letztern schon lange vorher gewesen. Auch wird dieses dadurch 35 noch bestätigt, daß die untere Schicht nicht gar zu lange flüssig gewesen, und die obern vorher verhärtet sein müssen, indem die untere Schicht nach

ber Seite, wo ber größte Druck gewesen, dünner, auf der andern Seite aber dicker ist.

Nachdem Gotthard befunden, daß Steine, die in einer Gegend sehr häusig sind, in der andern gar nicht angetrossen werden: so hat er endlich entdeckt, daß die Sorten der Materie der Erde in Kreise eingetheilt sind, daß der größte Theil metallartig ist, der mittlere, von diesem eingeschlossene Kreis aus Mergelarten besteht, dann der letzte, innerhalb welchem auch Preußen liegt, sandsteinartig sei.

Anmerkung. Wenn ein Körper ganz vollkommen ist und seine Theile eine ewige und feste Lage haben: so können sich diese und folglich auch selbst der ganze Körper in seinem Inwendigen nicht verändern. Da nun aber auf der Erde so vielfältige Veränderungen von ihr selbst erfolgen, die fälschlich von den Einslüssen der Sonne und des Mondes hergeleitet werden: so vermuthet man, daß sie in ihrem Inwendigen noch nicht zur Perfection gediehen sei. Weil die Magnetnadel auf sedem Punkte der Erde nach Norden zeigt, so muß die Ursache davon in dem Inwendigen oder dem Mittelpunkte der Erde gesucht werden. Weil diese aber alle Jahr mehrentheils 2/3 eines Grades von Norden abweicht (im Jahre 1766 stand dieselbe in Danzig gerade in Norden, jetzt aber im 12 ten Grade davon), so schließt man, daß ihre Ursache veränderlich, folglich, daß in dem Inwendigen der Erde noch nicht alles ausgearbeitet sei.

Geschichte der Quellen und Brunnen.

§. 53.

Bon der Urfache berfelben.

Die bei den Naturforschern jetziger Zeit herrschende Meinung von den Urfachen der Quellen ist: daß sie von dem Regen= und Schueewasser, welches sich in die Schichten der Erde einsaugt und an einem niedrigen Orte hervorquillt, entstehen.

Die oberste Kinde der Erde besteht nämlich aus Schickten von versschiedener Materie, die sich blätterweise über einander besinden, wovon hernach ein Mehreres. Das Regenwasser saugt sich durch die nicht zu dichten Schickten von Sand, Kieselstein und lockerer Erde, dis es an einen festen, lehmichten Grund kommt, da es unterwärts nicht weiter sinken kann; dann schleicht es nach dem Abhange der Schickten, woran es stehen bleibt, fort, macht verschiedene Adern und dringt an einem niedrigen Orte hers

vor, wodurch eine Quelle entsteht, die noch lange fortdauert, wenn gleich der Regen eine Zeit lang ausgeblieben, weil das Wasser aus der Quelle nur langsam hervorsließt, aber aus einem großen Umfange des nahen Landes einen allmähligen Zusluß erhält, und die Sonne auch diese in der Erde befindliche Feuchtigkeit nicht austrocknet.

Dieses ist die Meinung des Mariotte, Hallen und anderer mehr. Die Schwierigkeiten, die dawider gemacht werden, sind diese: daß der Regen in ein ausgetrocknetes Erdreich nicht über 2 Fuß eindringt, da doch bei Grabung der Brunnen öfters mehr als 100 Fuß tiese Quellsadern angetroffen werden. Allein darauf wird geantwortet, daß:

- Erstens durch Riten und Spalten der Erde das Wasser nach einem langen Regen in die Steinkohlengruben wohl 250 und in ein Bergwerk wohl 1600 Fuß tief eindringe.
- Zweitens, daß, wenn man eine lehmichte Schicht a b, welche abhängig ist, annimmt, welche bei a zu Tage ausgeht, und über der ein Berg befindlich ist, das Regenwasser, welches darauf fällt, durch kleine Adern, die es sich ausarbeitet, in der Richtung ab nach dem Berge fortläuft und also, wenn aus der obersten Spize des Berges ein Brunnen c d gegraben worden, daselbst Duelladern angetrossen wersden, die aber nicht von dem auf dem Berge gefallenen Regenwasser, 20 sondern von dem, das auf die Ebene außer dem Berge gefallen und auf der abhängigen Schicht, die durch ihn fortläuft, sich durchgesaugt hat, herzuleiten seien. Daß oft auf hohen Bergen Duellen anzutressen sind, ist bekannt, z. E. auf dem Blocksberge, dem Taselberge am Cap u. s. w. Allein man findet bei genauer Untersuchung, daß doch ein Theil des Berges höher liegt als die Duelle, die auf ihm entspringt.
- Drittens, daß einige Quellen bei der größten Dürre ohne Verminderung fortsließen. Dieses rührt von der Tiese der Schichten her, die sich, wenn sie sich einmal voll Wasser gesogen haben, beständig naß er= 30 halten, indem sie aus ihrem weiten Umfange nur einen geringen Theil in die Quellen liesern.

Dahingegen dient zur Bestätigung dieser Meinung, daß in Arabien, wo es wenig regnet, es auch in sehr dürrem Sande kleine Quellen giebt, daß die meisten Quellen in einem Jahre, in dem es wenig regnet, eine 35 allgemeine Abnahme an Wasser leiden, auch wohl gar versiegen u. s. w.

Descartes erklärte den Ursprung der Brunnen also: In dem Inwendigen der Berge, sagt er, befinden sich weite Höhlen, in diesen giebt es durch viele Gänge, die zum Meere führen, Meerwasser, welches vermöge der unterirdischen Hitz in Damps verwandelt wird, und indem bieser in die oberste Schicht der Erde hineindringt, bildet er eine immerwährende Quelle. Ein gewisser Zesuit und Peravet bestätigten diese Meinung des Descartes mit Exempeln, welche wir aber ohne Schwierigkeit auch nach unserer Hypothese erklären können.

§. 54.

Besondere Arten der Quellen und Brunnen.

10

Einige Brunnen fließen periodisch. Einige derselben können durch das Aufthauen des Schnees, andere durch hydraulische Beispiele, noch andere, wie es scheint, durch die Einwirkung des Mondes erklart werden, zu welchen lettern mehrere Quellen in Island gehören, die mit Fluth 15 und Ebbe des Meeres Zeit halten. Erempel der ersten Art sind häufig in der Schweiz, Stalien, Frankreich und an andern Orten, ingleichen im Bisthum Paderborn der Bolderborn, der alle fechs Stunden fich verliert und dann mit einem Betofe wiederkommt. Es giebt fuße Brunnen wie bei Toledo, der oben füß gleich Bucker, unten aber fäuerlich ift. 20 Deutschland find etliche hundert Sauerbrunnen, diese enthalten das Crocum Martis. Einige sind bitter, viele salzig, noch mehrere haben Eisen= theilden und andere Mineralien in fich, etliche führen Gold. fohl in Ungarn, in Sachsen und Irland find Quellen, die eine vitriolische Feuchtigkeit auströpfeln, die mit Rupfer impragnirt ift, welche das fo-25 genannte Cementwasser mit sich führt, dadurch man Eisen in Rupfer verwandeln kann. Ginige übersteinern die hineingelegten Körper. Gin heißer Brunnen in Peru bei Guanabalika ergießt sich in das benachbarte Feld und verwandelt fich in Stein. Einige entzünden fich, wenn man fich ihnen mit einem Lichte nabert. Es giebt auch Brunnen, über 30 deren Waffer ein Dl oder Naphta schwimmt, das wegen der herausgehenben brennbaren Dunfte das Feuer gleichsam an fich zieht. Bei Bagdad werden täglich wohl 100000 Pfund Naphtha geschöpft. Es giebt auch sehr falte Brunnen, welche entweder deswegen, weil die Adern, wodurch fie Bufluß bekommen, fehr tief liegen und daher von der Sonne nicht erwärmt 35 werden können, oder weil das Waffer über Gyps fließt, diese Eigenschaft

der Kälte besihen. Ungemein viele Brunnen mineralischer Berggegenden haben sehr heißes Wasser, als die warmen Bäder in Deutschland, Ungarn, Italien u. s. Sn Island sind verschiedene heiße Brunnen, in deren einem, der Genser genannt, der zugleich zu großer Höhe sprift, ein Stück Fleisch in einer halben Stunde gar kocht. Ingleichen in Japan. Alle biese Wasser, z. B. im Karlsbade, müssen verschiedene Stunden stehen, dis sie sich abkühlen, daß man sie am Körper leiden kann. Obgleich es so heiß ist, muß es doch eben so lange über dem Feuer stehen, als gemeines kaltes Wasser, bis es kocht. Die Ursache liegt in dem mineralischen Geshalte, durch den sie Lust einsaugen, und an dem sie sich erhihen und zus 10 gleich schwerer werden.

Geschichte der Flüsse.

§. 55.

Bon dem Ursprunge derselben.

Sie entstehen aus den Bächen, die ihr Wasser vereinigen, diese aus 15 den Quellen, die letztern endlich aus dem Regen und Schnee.

Wenn man das Waffer, welches ein Fluß in einem Jahre ins Meer ergießt, berechnet: so wird die Menge des Regen- und Schneemaffers, welches auf die Fläche besjenigen Landes fällt, das fein Waffer in den Schlauch des Fluffes liefert, groß genug befunden werden, um nicht allein 20 die Bache und die aus ihnen entstehenden Strome zu unterhalten, fondern auch den Thau, das Wachsthum der Pflanzen und dasjenige auszumachen, welches vom festen Lande wieder ausdunftet. Dieses wird dadurch bestä= tigt, daß nach langer Durre auch das Waffer ichwindet; daß in Landern, wo es wenig regnet, wie in Arabien, auch fehr wenige Kluffe entspringen; 25 daß die gebirgigen Wegenden, wie Abeffinien, in Beru die Cordilleren u. f. w., auf die ein fortbaurender Regen fallt, auch Quellen zu den ansehnlichsten Fluffen enthalten. Also giebt es freilich einen Kreislauf des Meerwaffers und des Waffers der Fluffe, nicht aber einen folden, wie man sich gemeiniglich einbildet, nämlich nicht vom Meere unterwärts un= 30 ter dem festen Lande bis an die Sohen desselben und von da wieder ins Meer, sondern durch die aus dem Meer steigenden Dunfte gleichsam vermittelft einer Destillation, da fie in Wolfen, Regen und Schnee verman= delt werden und auf die Fläche des festen Landes herabfallen.

§. 56.

Bon der Bewegung und dem Abhange der Fluffe.

Weil dazu, daß ein Fluß seinen Lauf ins Meer erstreckt, ein bestänsdiger Abhang des sesten Landes von seinen Quellen an dis zum Meere nothig ist: so ist es merkwürdig, daß daß feste Land in so großer Strecke, als z. E. Südamerika nach der Lage des Amazonenstromes, wohl 800 Meislen einen einförmigen Abhang dis zum Meere hat. Denn wenn es hin und wieder große Einbeugungen und Vertiefungen hätte: so würde der Strom sehr viele weitläuftige Seen unterwegs bilben.

10 Alle Ströme haben nicht einen gleich jähen Abhang. Aus den cordillerischen Bergen, wo der Amazonenstrom entspringt, entstehen viele Gießbäche, die sich in den Stillen Ocean ergießen. Der letzte Abhang ist
viel stärker als der erstere. Die Seine, wo sie durch Paris sließt, hat auf
6000 Fuß nur einen Fuß Absall, die Loire aber einen dreimal stärkern.
Trrthum des Varenius und Kühns.

Die Schnelligkeit eines Flusses soll in der ganzen Länge seines Lau= fes zunehmen: weil er aber nahe bei seinem Ausslusse breiter wird und sein Abhang daselbst auch fast aufhört: so fließt er daselbst langsamer als ir= gendwo.

§. 57.

20

35

Einige besondere Mertwürdigkeiten der Fluffe.

Die Richtung großer Flüsse macht gemeiniglich mit der Richtung der höchsten Gebirge, auf deuen ihre Quellen befindlich sind, einen rechten Winkel, weil dieser Weg der kürzeste ist, von da in die See zu gelangen. Doch lausen zugleich zwei Reihen von Gebirgen, wenigstens zwei Landerücken von beiden Seiten, und der Fluß nimmt das Thal zwischen beiden ein, in welches die von beiden Seiten daraus entspringenden Bäche sich ergießen. Sie haben nahe an ihrem Ursprunge höhere User als an ihrem Ausslusse. Sie haben auch wenigere Krümmungen, und ist das User da, wo es einen eingehenden Winkel macht (Angle rentrant), höher als bei dem ausspringenden (Angle saillant). Z. E. das User a ist höher als das gegenüberstehende b, und c ist höher als d. Dieses rührt von der Natur eines Thales her, welches zwischen zwei ungleich abschüssigen Höhen am tiessten nahe an der steilsten Höhe ist.

Die Flüsse zerstören nach und nach das höhere Ufer und setzen die abgerissene Erde und Sand an die niedrigen ab, daher die öftern Beran-

berungen des Bettes eines Flusses rühren. Man errichtet daher öfters Buhnen, durch die der Strom indessen nicht selten nur noch mehr in Ber-wirrung gebracht wird. Man sindet hin und wieder trockne Fluthbetten von Flüssen, am Rhein, am Gihon und andern. Dem letztern sind die Arme, durch die er sich in den Kaspischen See ergoß, jetzt verstopft, und sließt er fast allein in den See Aral.

§. 58.

Bon den ansehnlichsten Flüssen der Erde.

Die den längsten Lauf haben, sind der Nil, der Niger, der Senesgal, der Jenissei, der auf den Grenzen der Mongolei entspringt und ins 10 Eismeer fließt, der Hoangho oder Saffranfluß, der Amazonenfluß, der Silberfluß, der St. Laurentiusstrom und der Mississppi. Sonst gehören auch noch hierzu die Donau, der Oby und Ganges.

§. 59.

Erläuterung der Art, wie sich ein Strom ein Bette bereitet. 15

Man findet bei den meisten Strömen, daß ihr Bette öfters viel höher liegt als das zu beiden Seiten liegende Land, sonderlich nahe an ihren Ausslüssen, wie am Rhein, Po u. s. W. Bisweilen sieht man sie durch enge Pässe streichen zwischen zwei hohen Ufern, welche sie wie Mauern von beiden Seiten umschließen. Dies thut der Amazonenkluß nicht weit 20 von seinem Anfange und die Rhone, wenn sie aus der Schweiz in Frank-reich sließt, u.a. m.

Man kann leicht errathen, daß sich im ersten Zustande der noch nicht ausgebildeten Erde die Wasser won dem Gebirge in die Thäler ergossen und also diese nicht nur das Meer werden erreicht, sondern auch weit und 25 breit das seste Land werden überschwemmt haben, weil die vielen Uneben= heiten, die sich unterwegs vorsanden, die Ströme nöthigten, oft große Thäler anzusüllen und sich in viele Arme zu theilen. Allein da das Wasser, wo es den stärksten Abhang sindet, auch am schnellsten sließt: so mußte hin und wieder ein schnellerer Zug des Wassers sein als ander= 30 wärts. Nun muß das Wasser in diesem ursprünglichen Zustande mit dem ausgelösten Schlamme sehr stark sein angefüllt gewesen, und diesen kann es nicht in der Richtung seines stärksten Zuges, sondern an der Seite an=

gesetzt haben; daher erhöhte es den Boden zu den Seiten so lange, bis die User hoch genug waren, alles Wasser zu fassen, und so bildete sich der Strom sein Bette.

An den Gegenden, wo er steile Höhen herabstürzte oder mit reißens der Geschwindigkeit einen Boden herabsloß, arbeitete er diesen Boden so lange aus und trug den abgerissenen Schlamm in die niedern Gegenden, bis er durchgehends eine gemäßigte Geschwindigkeit bekam. Daher sieht man in der Nähe des Ursprunges aller Flüsse swischen hohen Ufern sließen.

Buweilen sind die User wie steile Wände, z. B. bei der Rhone, wenn sie sich aus der Schweiz nach Frankreich wendet, und bei dem Amazonenstrom nahe bei seinem Ansange. Daher sind auch die meisten Flüsse saft an den mehrsten Örtern nicht unschiffbar, außer an einigen Gegenden, wo der Boden felsicht ist, der sich nicht so leicht durch den Fluß ausarbeiten läßt.

Bon den Veränderungen der Erde durch die Flüsse wird weiter hin das Gehörige gesagt werden.

§. 60.

Von ben Bafferfällen und andern Bewegungen der Fluffe.

Der Rhein hat unterschiedliche Wasserfälle. Der bei Schaffhau=
20 sen ist senkrecht 75 Fuß hoch. Der Belino in Italien fällt von einer perpendiculären Höhe von 200 Fuß. Der höchste in der Welt ist der vom Flusse Bogota in Südamerika, der senkrecht 1200 Fuß herabstürzt Allein der Fluß Niagara in Nordamerika ist dennoch der entsehlichste, weil dieser Fluß eine ungemeine Breite hat und senkrecht 150 Fuß herabs stürzt.

Besondere Phänomene der Wasserfälle finden nur da Statt, wo der Fluß über einen felsichten Boden läuft, welches man auch an den Wassersällen des Nils sieht. Der Fluß Tunguska in der westlichen Tatarei sließt auf einem schiefen, felsichten Wege von einer halben Meile mit einem solchen Gebrause, das über fünf Meilen zu hören ist, fort. Der Tigris und Niger haben gleichfalls dergleichen.

Von den Flüssen, die eine Zeit lang unter der Erde fortlausen und dann wieder hervorkommen, ist zu merken die Suadiana, die diese Eigensschaft, wie man vorgiebt, hat, weil sie nur in tiesen Thälern fortläust. Die Greatha, ein Fluß in Yorkshire, läust wirklich eine halbe Meile unter der Erde fort.

Einige Ströme versiegen, ehe sie die See erreichen. Z. E. der Arm des Rheins bei Katwijk unweit Leiden, der Hotomni in der chinesischen Tatarei und viele in Persien und im Glücklichen Arabien.

Einige Ströme, die einen sehr weiten Lauf haben, z. E. der Amazonenfluß, der Senegal, haben einige Meilen von der See Ebbe und 5 Fluth. Die Bewegungen einiger sind noch weit in der See zu spüren, in die sie sließen. Z. B. der Amazonenfluß. Doch hat keiner seinen besonders kenntlichen Strom in der See, wie von der Donau im Schwarzen Meere, von der Rhone im Genfersee, vom Rhein im Bodensee vorgesgeben wird, obgleich die Ströme das Meerwasser weit von den Ufern des 10 Meeres süß machen, vornehmlich der Amazonensluß und der vierzig Meilen breite de la Plata. Endlich giebt es auch noch Ströme, die durch Seen sich einen Weg bahnen.

§. 61.

Bon den Überschwemmungen der Fluffe.

15

Einige treten zu einer gesetzten Zeit, vornehmlich nahe an ihren Außflüssen, über die Ufer und überschwemmen das Land rund umher, welches niedriger liegt als der Schlauch der Flüsse. Die Ursachen sind der Regen in den Gebirgen, daraus der Fluß entspringt, und der abthauende Schnee.

Unter allen solchen Flüssen ist der Nil der vornehmste. Er schwillt 20 mit dem Anfange des Sommermonates oder Juni und überschwemmt ganz Ägypten, wobei doch die Einwohner durch Leitung des Wassers ver= mittelst verschiedener Canäle und Erhöhung derselben auf den Äckern sehr vieles beitragen. Ägypten ist zu der Zeit ein Meer, worin die Städte und Dörser Inseln sind. Im Ansange des Septembers tritt er wieder in 25 seine User zurück.

Die Ursache dieser Überschwemmung ist der Regen, der alsdann in den ägyptischen Gebirgen fällt. Zum Theil auch der Nordwind, der auf die Mündung des Nils gerade zu bläst und sein Wasser zurücktreibt. Zur Zeit der Überschwemmung hört die Pest, wenn sie gleich die übrige Zeit 30 des Jahres wüthet, auf. Wenn das Wasser nur zwölf Ellenbogen hoch steigt, so ist eine Theurung zu befürchten, steigt es 16, so ist übersluß, 18 oder 20 Fuß sind zu viel. Vor Alters soll der Nil das Land viel höher überschwemmt haben als jeht, weil nun durch den abgesehten Schlamm das Land schon erhöht worden. Da sich nun in den heißen Landstrichen

der Regen zur gesetzten Zeit einfindet: so ist es kein Wunder, daß die Flüsse die Überschwemmung zu gewissen Zeiten halten, als der Nil, Insuns und Ganges.

§. 62.

5 Von den Materien, welche die Wasser oder Flüsse bei sich führen.

Weil die Quellen der Waffer entweder Gifentheile, oder lodre Erde und Salzpartifelden bei sich führen, wie auch andere Mineralien: so ist es kein Bunder, daß das eine Flugwasser leichter ist als das andere. 10 Gemeiniglich führen die kleinen Strome, die fich in größere ergießen, schwerere Waffer als diese. Das Nedarmaffer ift ichwerer als bas Waffer des Rheins, und eben so ift der Main, der bei Mainz, die Mofel. die bei Coblenz in den Rhein fallen, von schwererer Art als biefer Strom, welches man dann auch am Eintauchen der Gefäße erkennen fann. 15 Urfache ift, weil das Wasser, das mit erdichten und andern Theilen unter= mischt in einem kleinen Strome dabinfloß, sobald es fich in einen weiten Schlauch ergießt, seine Materien kann leichter fallen laffen. andere aber kann auch die Vereinigung unterschiedlicher Wasser die Bra= cipitation der Materien, die eins oder das andere mit sich führt, befördern. Das Themsewasser hat den Ruf, daß es sich auf langen Seefahrten am besten erhalt und, ob es gleich ftinkend wird, sich doch felbst reinigt. Bielleicht rührt dieses vom verborgenen Steinkohlengeiste her, der Schwefel enthält, welcher sonst auch die Weine conservirt.

Berschiedene Flüsse führen Goldsand; in Europa der Rhein, die 25 Rhone. Diese nebst dem Paktolus und Tigris waren vordem des= halb berühmt. Auf der Goldküste von Guinea wird jest der Goldstaub aus Bächen gesammelt, vornehmlich nach starkem Regen. Woher er

fomme, und wie er abgesondert werde.

Dritter Abschnitt.

Atmosphäre.

§. 63.

Geschichte des Luftkreises.

Der Luftkreis brückt mit einem eben so starken Gewichte, als wenn bie Erbe durch ein Meer zweiunddreißig rheinländische Schuhe hoch besteckt würde. Weil die Luft durch die Last, die auf ihr ruht, sich zusammens drückt, so muß sie, je näher sie dem Mittelpunkte ist, desto dichter sein; ja, wenn ihre Verdichtung immer so fort ginge, so würde sie in einer Tiese von sieben deutschen Meilen das Wasser an Schwere übertreffen; in einer diese aber, die noch nicht ein Drittheil des Radius der Erde wäre, würde sie schon dichter sein als das Gold. Diese Dichtigkeit der Luft könnte, wenn unterirdische Erhitzungen dazu kämen, viel zu den gewaltigen Erschütterungen der Erde beim Erdbeben beitragen.

Die Atmosphäre theilt man in Regionen, die unterste geht von der 15 Meeresssläche bis zu der Höhe, wo der Schnee im Sommer nicht mehr schmilzt. Diese erste Region ist nicht in allen Gegenden der Erde gleich hoch. In der heißen Zone unter dem Äquator ist die Höhe der Berge, wo der Schnee nicht mehr schmilzt, nicht unter drei Viertel einer deutschen Meile; im Ansange der gemäßigten Zone nur eine halbe Meile, in den 20 Alpen nur eine Viertelmeile und unter dem Pole beinahe der Obersläche des Meeres gleich.

Die zweite Region hebt beim Ende der ersten an und geht bis zur größten Höhe, in die sich die Wolken erheben. Die Höhe dieser letztein ist an keinem Orte der Erde völlig bestimmt. Bald gehen die Wolken 25 hoch, bald niedrig. Überhaupt scheinen sie nicht über eine deutsche Meile über die Meeresssäche emporzusteigen. Wenn man diese zweite Region

bis dahin extendiren wollte, wo die leuchtenden Meteore entstehen: z. E. Nordlichter, Feuerkugeln u. a. m., so würden viele deutsche Meilen erfordert werden, ihre Höhe zu bestimmen.

Die lette Region fängt an, wo die zweite aufhört, und geht bis zur Grenze des Luftkreises. Man bestimmt diesen durch die Höhe der Dämmerung, welche neun und eine halbe deutsche Meile hoch gefunden wird.

Die Luft hat folgende Eigenschaften:

Erstens, sie ist seucht. Alle Luft hat zwar Feuchtigkeiten in sich, wenn diese aber in ihren Zwischenräumen wohl vertheilt sind, so ist sie heiter und wird für trocken gehalten. In einigen Gegenden wird sie mit seuchten Dünsten übermäßig beladen, wie in morastigen und waldichten Gegenden, z. E. in der nördlichen Gegend der Landenge von Panama. Oder sie ist:

Zweitens sehr trocken, wie in Persien, Arabien, im obern Theile von Ügypten, wo man die Luft durch fünstliche Springbrunnen oder gesprengtes Wasser in den Zimmern anseuchten muß, weil sie sonst der

Lunge schädlich werden würde.

10

15

20

25

30

35

Drittens, sie enthält Salze in sich; z. E. die Salpetersäure, welche man durch dazu bereitete Erde aus der Luft anzieht. Daher haben die mit Salz bedeckten Felder in Persien und am Cap ihr Salz vermuthlich von dem, was Regenbäche aus salzigem Boden ausge- waschen und über niedrigere Felder geführt haben. Auch vielleicht etwas Rochsalzgeist, daher die corrosivische Luft auf den Azorischen Inseln. Ingleichen der aus der Luft sich angesetzte Mauersalpeter oder Aphronitrum. Slichte und selbst mineralische Theile hält sie auch hin und wieder in großen oder kleinen Duantitäten in sich. Die Seeluft ist von andern Eigenschaften als die Landluft.

Viertens, einige Luft ist sehr rein; daher das ruhige und heitere Licht der Sterne in Persien, Arabien und Chaldäa, wodurch vielleicht die Astronomie in diesen Gegenden noch erleichtert worden, vornehmlich da man daselbst die Sommermonate hindurch auf Dächern unter

freiem Himmel schläft.

Fünftens, einige Luft ist wegen ihrer Gesundheit, andere wegen ihrer Ungesundheit berüchtigt. Alle sehr waldichten und sumpsichten Länder sind wegen ihrer ruhigen Feuchtigkeit ungesund und bringen Fieber zuwege. Z. E. Virginien beim Anfange der Colonien daselbst; vornehmlich wenn mit dieser Feuchtigkeit eine große hiße verbun=

den ist, wie zu Puerto Belo. Wenn ausgetretnes Seewasser in Pfügen auf dem Lande fault, wie in Sumatra, oder auch emporgetriebenes Flufwasser, wie in Siam, so bringt dieses Krankheiten und Rieber zuwege. Bon endemischen Krankheiten (Best, Aussat, gelbem Fieber) und ursprünglichen Contagionen, als Kinderpocken und Benusseuche.

Sechstens, die Luft einiger Orten scheint gewisse Ungeziefer und Thiere nicht zu leiden. Es find keine Ragen in Augsburg, Malta, Kandia; feine giftige Schlangen in Gozzo, Raizza, in Frland gar keine giftigen Thiere, auf dem Jagdhause Einfiedel in Württemberg feine Ragen. 10 Rolb berichtet, daß die Europäer, wenn fie auf dem Cap ankommen, bas Ungeziefer verlieren, mas fie fonft auf ihren Schiffen ober in ihren Kleidern mitgebracht, und niemals wiederbekommen. gegen haben die Hottentotten wegen ihrer garstigen Lebensart einen guten Vorrath davon.

Die blaue Farbe der Luft erklart man am wahrscheinlichsten aus dem weißlichten Schimmer der Dunfte, der auf dem ichwarzen Grunde des leeren Raumes gesehen wird, und eine blaue Farbe muß es sein, weil Beiß auf Schwarz, dunne aufaetragen, blau macht.

15

20

§. 64.

Von den Winden überhaupt.

Der Wind ist dasjenige in Ansehung der Luft, was ein Strom in Ansehung des Meeres ift. Er wird auch wie die See durch die Rich= tung des festen Landes und der Berge fehr eingeschränkt. Strome, die einander entgegengesett find, einen Meerstrudel machen: so 25 machen zwei Winde, die in verschiedenen Richtungen auf einander wirken, Wirbelminde.

Die vornehmften Ursachen der dauerhaften Winde find folgende: Erstens, wenn eine Luftgegend mehr erwärmt wird als die andere, 3. B. die über dem Lande mehr als über dem Meere, so weicht fie 30 dieser, weil sie leichter ist als die kühlere Luft, und es entsteht ein Wind in dem Plat der Erwärmung, und diefer dauert fo lange fort, als die vorzügliche Erhitzung des Ortes währt.

3meitens: wenn eine Luftgegend nach und nach erkaltet, so faltet sie sich zusammen, verliert ihre Ausspannung und macht der erwärmen= 35 ben Luft Platz, gegen sie zu strömen. Wenn es im Ansange des Herbstes im tiesen Norden ansängt kalt zu werden, so zieht die südliche Lust nach Norden über, so lange als die Zunahme der Wärme dauert, und hernach kehrt sie wieder zurück.

5 Drittens: Bei plötlichen Stürmen, die nicht lange währen, sind aus der Erde ausgebrochene Schwesel= und mineralische Dämpse, welche die Elasticität der Luft schwächen oder in Gährung gerathen, die Ursache ungleicher, auf einander stoßender Winde, die sich anfänglich aushalten und Windstillen machen, hernach mit Hestigkeit sich drücken und entsetliche Wolkenbrüche und tobende Stürme machen. Ingleichen macht hestiger Platregen oder Hagel einen Wind, der sehr heftig sein kann.

Die Eintheilung, die die Seeleute von den Winden machen, ift diese: Sie nehmen die vier Hauptgegenden, Norden, Osten, Süden, Westen.

Dann theilen sie jeden Bogen des Horizontes, der zwischen zwei Hauptgegenden enthalten ist, in zwei gleiche Theile. Sie heißen: Nordost, Südost, Nordwest, Südwest. Die Buchstaben werden so geseht, daß die von Norden oder Süden immer zuerst kommen. Hernach theilen sie diese ein in Viertelbogen, und vor die vorige Benennung sehen sie immer die Hauptgegend, der sie am nächsten liegen, als: Nordnordost, Ostenordost, Ostenordost, Ostsnordost, Ostsnordost, Ostsnordwest. Die Winde von der vierten Ordnung entstehen, indem sie vorigen Bogen wieder halbiren, die vorige Benennung behalten und nur zeigen, welcher von den Hauptgegenden sie am nächsten liegen, und dieses durch das Wörtchen gen. Z. E. Westnordwest gen Westen, Ostnordost gen Osten. Alle diese Eintheilungen machen zwei und dreißig Winde aus.

§. 65.

Eintheilung der Winde nach ihren Eigenschaften, Feuchtigkeit, Trodenheit, Wärme, Kälte und Gesundheit.

30

Die Abendwinde sind in den meisten Gegenden feucht, sind es aber auch in der ganzen Welt, außer wenn sie über einen verbrannten Boden streichen, wie in Persien der Abendwind, der über Arabien streicht.

Es mag ein Westwind über ein nahes oder entlegenes Meer streichen, 35 so ist er immer seucht. Dagegen der Ostwind, wenn er gleich noch über größere Meere kommt, mehrentheils trocken ist. In den Philippinischen Inseln regieren des Jahres zwei Wechselwinde, ein Nordostwind die Herbst- und Wintermonate und dann ein Südwestwind die übrige Zeit hindurch. Jener, ob er gleich über das Südmeer weht, ist trocken. Ein gleiches ist in Ost- und Westindien zu merken, z. E. in der Gegend von Neu-Cartagena.

Die Südwestwinde, die über das Atlantische Meer wehen und sonst nur seuchtes Wetter bringen, sollen heiteres und trockenes Wetter verursachen. Dagegen sind nur die Westwinde seucht. Dies geschieht auch selbst auf der Stillen See, da die Ostwinde heiter Wetter geben, die Westwinde aber, die über die See gehen, regenhaftes. Die Ursachen sollen 10

im Folgenden erklärt werden.

Wenn ein Wind eine Luft mit sich führt, die kühler als der mensch= liche Rörper ist: so kühlt er. Ist seine mitgebrachte Luft aber heißer als dieser, so erhitt er benfelben besto mehr, je schneller er geht. Solche heiße Winde find hin und wieder in den heißen Erdstrichen anzutreffen, 15 wie der Chamfin in Nappten, vornehmlich der Samiel in Perfien, Arabien und Sprien find die ärgsten. Sie blasen mit einer Sitze, als wenn sie aus einem Veuerofen tamen. Dieser Wind Samiel fieht rothlich aus. Er weht vornehmlich im Juni bis August und ist insonderheit am Persischen Meerbusen zu spüren. Die Perser meinen, daß er feine 20 giftigen Eigenschaften von einem Rraute, Golbat Samoar genannt, welches häufig in der Bufte von Kerman machft, habe, weil der Bind, der über dieses streicht, seinen Blumenstaub fortführt. Es scheint aber der Wahrheit ähnlicher, daß, weil alle diese Gegenden viel Naphtha, in= sonderheit in ihrem Boden enthalten, das Saure der Salzvartikelchen. 25 die der perfische Wind mit fich führt, mit diesen ölichten Dampfen aufbrause, sich erhite und die rothe Farbe zuwege bringe. Der Wind Samiel tödtet, wenn er heftig geht, fehr ichnell. Meinungen von dem ploplichen Sterben der Ifraeliten und dem Heere Sanheribs.

Es giebt in Arabien, ingleichen in den ägyptischen Sandwüsten 30 auch Winde, die Reisende im Sande begraben. Daher die Mumien ohne Balsamirung entstehen.

Winde, die von den Spiken hoher Berge kommen, sind alle kalt; das her selbst in Guinea der Nordostwind (Terreno), der von den im innern Theile des sesten Landes besindlichen Gebirgen kommt, große Trockenheit 35 und Kälte bringt. Winde, deren Züge gegen einander streben, bringen erstlich Windstillen, dann plöhlichen Sturm, Plahregen und Gewitter zus

wege. Die Gewitter entstehen vornehmlich aus dem Gegeneinanderstreben zweier Binde, welche Bolfen von verschiedener Gleftricitat vermengen, baher nach denselben öfters der Wind fich andert, und die Gewitter ge-

meiniglich gegen den Wind aufsteigen.

In den indischen ober athiopischen Meeren folgen in ben zwei Sahreshälften zwei Wechselwinde auf einander, welche zu berjenigen Beit, wenn sie einander ablosen, erftlich Windstillen, hierauf ein unordentliches Wehen aus allen Gegenden rund um den Compaß, endlich aber Sturm, Platregen und Gewitter zuwegebringen, welche, wenn sie höchstens nur 10 eine halbe Stunde wehen, Tornados heißen; wehen sie aber etliche Stun= ben, ja wohl Tage, so heißen sie Travados.

Nicht weit von der Kuste Sierra Leona gegen Abend ist eine Gegend, die man die Gegend der Tornaden nennt, worin mit Sturmen, fast beständigem Regen und Gewitter abwechselnde Windstillen

15 herrschen.

Im Mexikanischen Meerbusen steigt bei abwechselnden Winden gen Nordwest eine schwarze, flache Wolke etliche Grade über den Horizont; diese heißt man die Nordbank; darauf fängt ein reißender Sturm von Nordwest an, welchen man den Nord nennt. Alle niedrigen Wolken treiben 20 mit großer Schnelligkeit, nur die Nordbank ruht, bis der Sturm vorüber ift. Weil vor diesem Winde, Nord genannt, gemeiniglich ein fanfter Gud= westwind, hernach eine stille Luft vorhergeht: fo sieht man wohl, daß die entgegenftromenden Luftzuge erftlich einander aufhalten, dann eine Drehung in der obern Luft verursachen, wo fie die Dunfte in eine dice Wolke 25 Ausammentreiben, woraus die Nordbank entsteht, und daß die daselbst sich häufende Luft unterwärts mit großer Gewalt herausbreche. Die Wolke felbst, weil sie im Mittelpunkte dieses Wirbels ift, muß ruhen. Wenn der Wind nach Guden fpringt, so ist bas Unglad am größten. Diese Winde find dem December und Junimonate eigen. Die Gudwinde, die im Juni, 30 Juli und August häufig find, herrschen zu der Beit, wenn die Gudwest= winde in diefer Wegend vornehmlich weben, die Burudftromung aber der nördlichen Luft ihnen bisweilen widerstrebt.

Die Orkane (Ouragans) in eben diesem Meere und an den umberliegenden Seekuften treiben Wolken, die wie Pumpen aussehen, anstatt 35 daß die Nords eine flache Wolke machen. Ihre Farbe ist gräßlich: 1) blaffe Feuerfarbe, 2) kupferroth und 3) schwarz. Erstlich kommt der Wind aus Sudoft, bann Windstille, bann Sudweft.

Am Cap herrscht der Orkan, der aus einer Wolke, das Ochsenauge genannt, zu brechen scheint. Man glaubt fälschlich, daß diese Wolke nicht größer sei als ein Ochsenauge. Sie scheint größer als ein ganzer Ochse zu sein und breitet sich vornehmlich über den Tafelberg aus. Sie entsteht, wenn auf den Nord= ein Südwind folgt, aus Ursachen, die schon ansgeführt worden; doch muß man auch die Gebirge, an die sich die Winde stoßen, mit in Betrachtung ziehen.

Dieses gilt auch von andern plötzlichen Stürmen. Sie herr=
schen mehrentheils in den Gegenden der Vorgebirge, Meerengen, und
wo viele Inseln sind, und zu der Zeit, wenn die Winde stärker ab= 10
wechseln, wie im Herbste und Frühjahr, mehr als in irgend einer andern

Jahreszeit.

Im Chinesischen und Japanischen Meere herrschendie Typhons, welche von den aus dem Meere hervordrechenden Dämpfen zu entstehen pflegen; denn das Meer sprudelt und wallt an dem Orte, die Luft ist mit 55chwefeldünsten angefüllt, und der Himmel sieht kupferfarbig aus. Das Chinesische Meer ist im Winter wärmer als eins von den angrenzenden, und dieses scheint die angegebene Ursache zu bestärken. Der Typhon bleibt an einer Stelle und treibt nicht fort.

Mit diesen haben die Wasserhosen eine große Ühnlichkeit. Die 20 sinesischen Meere und das Rothe Meer haben diese Luftphänomene öfters. Man sieht, daß das Wasser an einem Orte gleichsam kocht, endlich sich einen Fuß hoch erhebt. Es steigt ein Rauch mit einem düstern, zischenden Getöse hervor, und dann scheinen sich die Wolken in den Gegenden herabzussenken und mit den Röhren die Figur eines Trichters oder einer Tromzete anzunehmen. Es windet sich das Wasser in dieser Röhre in die Höhe und fällt außerhalb derselben nieder. Schiffe, die davon ergriffen werden, werden ihrer Segel beraubt, sie treiben mit dem Winde fort.

§. 66.

Schnelligkeit der Winde.

30

35

Ein gelinder Wind geht nicht schneller als ein Mensch im Gehen; ein ziemlich starker wie ein Pferd im Laufen. Ein Sturmwind, der Bäume ausreißt, legt 24 Fuß in einer Secunde zurück. Es giebt auch Stürme, die bis 60 Fuß in einer Secunde durchlaufen. Diese werfen selbst Häuser um, auf die sie treffen.

§. 67.

Bon den Paffatwinden.

Ein Wind, der einem Erbstriche ein ganzes Jahr hindurch mehren= theils eigen ift, heißt ein Passatwind.

Bwischen den Wendekreisen weht fast beständig, wenn man sich vom Lande entfernt, ein Ostwind um die ganze Erde. Dieser entsteht nicht von der zurückgebliebenen Luft, die, da die Erde sich von Abend gegen Morgen zu dreht, nachbleibt und in der entgegengesetzen Richtung widersteht, sondern von der nach und nach von Morgen gen Abend durch die Sonue rund um die Erde geschehenen Erwärmung; denn wie eben gesagt, so strömt die Luft immer nach der Gegend, die von der Sonue am meisten erwärmt wird; solglich muß sie dem scheinbaren Laufe der Sonne immer nachziehen. Die Seefahrer können viel geschwinder aus Ostindien uach Europa, als von Europa dahin kommen, weil sie in dem letzen Falle den generalen Ostwind sowohl auf dem Üthiopischen als Indischen Meere gegen sich haben.

Diese Seefahrer mussen auf der Reise vom Cap nach Europa wohl auf ihrer Huth sein, daß sie die Insel St. Helena nicht vorbeisahren, denn wenn sie dieselbe einmal vorbei sind, so können sie nicht wieder da= 20 hin gelangen, weil sie ein starker Ostwind forttreibt, und mussen an der Insel Ascension sich mit Schildkröten und Wasser versorgen.

Dieses gilt von allen zwischen den Wendecirkeln befindlichen Meeren: dem Atlantischen, Athiopischen, Stillen und Indischen. Allein je weiter vom Aquator zu den Wendecirkeln, desto mehr weicht dieser Ost= wind in einer Rebenrichtung aus Süd und Nord ab, je nachdem man sich nämlich im südlichen oder nördlichen Hemisphär besindet; dort wird er ein Südost=, hier ein Nordostwind. Diese Winde erstrecken sich auch etwas außerhalb den Wendekreisen, doch nicht leicht über den dreißigsten Grad, wo ein westlicher Passatwind anhebt, der bis zum funszigsten Grade herrscht, daher man aus England, um nach Amerika zu kommen, sich dem Wendekreise nähert und daselbst Ostwind sindet, zurück aber zwisschen dem vierzigsten und funszigsten Grade der Breite mit einem West- winde eine kurze Reise macht.

Die Winde Alisés gehören zu den Wirkungen dieses allgemeinen Oftwindes und sind solche, die in einem Erdstriche beständig herrschen, obgleich sie nicht die Richtung aus Osten haben. Z. E. so herrscht an den Rüsten von Peru ein beständiger Südwind, der neben den Küsten von Chili bis an Panama fortstreicht, welcher daher rührt, weil die näher zum Südpole befindliche Lust nach dem Aquator hinstreicht, der allgemeine Ostwind aber durch die Cordillerischen Gebirge verhindert wird, hier seine Wirkung zu thun.

An den Küften von Guinea ist ein fast beständiger Westwind, weil die Luft über Guinea mehr als über dem Meere erhipt wird, und die letztere daher genöthigt wird, über sie zu streichen, und zwar in schieser Richtung von Südwest nach Nordost, weil die größte Strecke des sesten Landes von Afrika nach der letztern Gegend hin liegt, da dann die Rich= 10 tung der Küsten den Wind völlig westlich macht.

§. 68.

Von See= und Landwinden.

Alle Länder der heißen Zone haben an ihrer Seeküste die Abwechselung der Winde, daß des Tages hindurch ein Wind aus der See ins Land 15 streicht und des Nachts vom Lande in die See. Denn des Tages erhigt die Sonne das Land mehr als das Wasser, daher wird die Meereslust, die nicht in dem Grade erwärmt worden, dichter sein als die Landlust und diese aus der Stelle treiben. Daher nimmt auch die Stärke des Seewindes zu dis nach zwölf oder ein Uhr Mittags, von da er immer schwächer 20 wird und des Abends gar nachläßt. Alsdann aber erkühlt die Seelust schneller als die Landlust, die über einem erhisten Boden steht; jene zieht sich also zusammen und macht dieser Plaß, folglich streicht alsdann ein Landwind über die See.

Diese Winde sind in allen Inseln des heißen Erdgürtels, im Mexika= 25 nischen Meerbusen, in Brasilien, an den afrikanischen und ostindischen Küsten anzutressen. Sie sind ausnehmend nutbar, nicht allein zur Ab= kühlung dieser Länder, sondern auch für die Schifffahrt zwischen vielen Inseln.

§. 69.

30

Bon den Mouffons oder den periodischen Winden.

In dem ganzen heißen Erdstriche, wo ganze Länder von dem Aquator gen Norden oder Süden sich ausbreiten, herrschen in benachbarten Meeren jährlich Wechselwinde, die Moussons, oder wie sie die Engländer (mit einem indianischen Worte, welches Jahreszeit bedeutet) benennen, Monssunz, nämlich die Monate April bis September ein Südwestwind, die übrigen Monate hindurch ein Nordostwind. Dieses geschieht im Meersbusen von Bengalen, den persischen, arabischen Meeren, im Arschipelagus, bei den Philippinischen Inseln, im Mexikanischen Meerbusen und anderwärts. Im südlichen Hemisphär geht eben der Wechsel des Westwindes vor sich, nur in den gedachten Monaten herrscht der Nordwestwind, in den übrigen der Südwestwind.

§. 70.

Ursache der Moussons.

10

Indem ich die Urfache der Mouffons erklare, fo gebe ich auch eine allgemeine Theorie aller beständigen, periodischen und der meisten verän= derten Winde. Ich sage nämlich, daß ein Wind, der von dem Nougtor nach einem von den zwei Polen geht, eine Nebenrichtung nach Westen be-15 komme, wenn er sich erst eine Weite hindurch bewegt hat. 3. E. in unserm nördlichen Hemisphär muß ein Südwind nach und nach in einen Südwest= wind ausschlagen und auf der füdlichen Seite des Agnators ein Wind, der von dem Aquator nach dem Sudpole hin geht, ein Nordwestwind werden. Denn da die Erde fich um die Are dreht: fo beschreiben die Theile ihrer 20 Oberfläche desto größere Parallelcirkel, nachdem sie dem Aquator näher liegen, und desto kleinere, je naber fie zu dem Pole liegen, und die Luft, welche die Erde bedeckt, hat allenthalben, wenn kein Wind ift, gleiche Bewegung mit dem Theile der Oberfläche der Erde, auf welchem fie ruht. Also wird die Äquatorsluft mehr Schnelligkeit der Bewegung von Abend 25 gegen Morgen haben als die unter den Wendekreisen und diese weit mehr als die zwischen den Polarcirkeln n. f. w.

Dieses aber macht an sich noch gar keinen Wind, weil die Lust auf der Oberstäcke der Erde ihren Plat nicht verändert. Sobald aber die Äquatorsluft nach einem von den Polen, z. E. zu dem Nordpol, zieht: so giebt dies zuvörderst einen Südwind. Allein diese nach Norden ziehende Lust hat doch von der Drehung der Erde einen Schwung von Abend gegen Morgen, der schneller ist als alle Parallelcirkel, wohin sie bei weiter Entsternung vom Äquator anlangt; also wird sie sich über den Örtern, an welchen sie ankommt, mit dem Überschusse ihrer Schnelligkeit von Abend gegen Morgen fortbewegen, mithin durch die Zusammensehung mit der südlichen Richtung einen Südwestwind machen.

Aus eben den Grunden wird aus der Bewegung der Aquatorsluft nach dem Südpole hin ein Nordwestwind entstehen. Dagegen wenn aus einer vom Aquator entfernten Gegend die Luft zum Aquator hinftromt: so wird in unferm Bemisphar dieses erftlich ein Nordwind fein. Da er aber aus folden Gegenden der Erde ausgegangen, wo er wegen der fleinen Parallelcirfel, in benen er fich befand, weniger Schnelligfeit von Abend gegen Morgen hatte, als diejenigen Theile ber Oberflache ber Erde, die dem Nauator naber liegen, und zu denen er fich bewegt: so wird er, weil er keine so starke Bewegungen von Westen nach Often hat als die Örter, bei benen er anlangt, nachbleiben, alfo fich von Often gegen Weften zu 10 bewegen scheinen, welches, mit der nördlichen Richtung verbunden, in unferm Hemisphär einen Nordostwind macht, also wird ein Nordwind in unserer Halbkugel, je mehr er fich dem Aguator nabert, in einen Nordost= wind ausschlagen, und im südlichen Bemisphar wird ein Sudwind sich in einen Sudoftwind aus eben ben Grunden verandern.

15

Hieraus nun kann zuerst der allgemeine Wind unter der Linie erklart werden, denn daselbst und vornehmlich zur Zeit der Tag= und Nacht= gleiche ift die Luft mehr als anderwärts verdickt. Die Luft bei den Polen und andern zwischen ihnen und dem Aquator gelegenen Gegenden zieht also zum Aquator hin, der Nordwind verandert sich eben dadurch in einen 20 Nordostwind und der Sudwind in einen Sudostwind. Diese Winde mer= ben auch zwischen den Bendefreisen, ein jeder in feinem Bemisphar, angutreffen sein; allein unter dem Aquator werden fie, da fie in einem Winkel zusammentreffen, in bloße Ostwinde ausschlagen. Da nun vom Marz bis in den September die Sonne den heißen Erdgürtel in unferm Hemisphar 25 am meiften erhitt: fo werden die Lander, die in derfelben oder ihr nahe liegen, ungemein erwarmt werden, und die nabe dem Aquator liegende Luft wird den Plat, ber über dieser verdunnten befindlich ift, einnehmen; es wird also ein Sudwind entstehen, der um des vorher erwähnten Beseges willen in einen Südwestwind ausschlägt: allein in den übrigen 30 Monaten thut die Sonne dieses im südlichen Hemisphar, also wird die Luft der nördlichen Halbkugel hernberziehen und einen Nordwestwind In der Zeit, da diese Monfjons mit einander abwechseln, werden Windstillen und Orfane regieren.

§. 71.

Noch einige Gefete der Abmechselung der Winde.

Ju unserm nördlichen Hemisphär pflegen die Winde, wenn sie von Norden nach Nordosten gehen, auf diese Weise den ganzen Eirkel von der Linken zur Nechten zu absolviren, nämlich nach Osten, dann nach Süden, dann nach Westen zu gehen. Allein diezenigen Winde, die auf eine entsgegengesetzt art aus Norden nach Westen u.s.w. laufen, pflegen fast niesmals den ganzen Eirkel zurückzulegen.

Im südlichen Hemisphär, da die Sonne ihren Lauf von der Rechten gegen die Linke hat, ist dieser Cirkellauf auch umgekehrt, wie Don Ulloa im Stillen Meere angemerkt hat.

Es scheint dieses Gesetz vom Lauf der Sonne herzurühren, denn der Nordwind schlägt natürlicher Weise in einen Nordostwind aus, allein wenn ihm die südliche Luft endlich widersteht, so wird er völlig östlich; dann fängt die Luft aus Süden an zurückzugehen und wird durch die Verbindung mit dem Ostwinde erstlich Südost, dann völlig südlich, dann nach dem oben augeführten Gesetze Südwest, dann durch den Widerstand der nördlichen Luft völlig West.

Die Winde sind am meisten veränderlich in der Mitte zwischen einem Pol und dem Äquator. In dem heißen Erdstriche sowohl und in den nahe gelegenen Gegenden, als in dem kalten Erdgürtel und den benach-barten Landstrichen sind sie viel beständiger.

Öfters und gemeiniglich sind Winde in verschiedenen Höhen der Luft verschieden, sie bringen aber hernach Windstillen und darauf plöglich Stürme ober einen veränderten Wind in den niedrigen Gegenden zuwege.

§. 72.

Bom Regen und andern Luftbegebenheiten.

In dem heißen Erdstriche ist es am regenhastesten; daselbst fallen auch größere Tropsen und mit mehrerm Ungestüm. In den äthiopischen Gebirgen und in den Cordilleren regnet es fast immer. Die Südweste winde bringen in den Theisen der heißen Zone und der anliegenden Gesgend, die in der nördlichen Halbkugel liegt, die anhaltenden Regen zus wege, welche die Flüsse so aufschwellen machen.

In Sierra Leona und einigen andern Gegenden der Rufte von Buinea fällt der Regen in fehr großen Tropfen und erzeugt Barme. Die Neger laufen vor dem Regen als vor dem Feuer, und in einem Rleide, mit Regen durchnäßt, schlafen, ift tödtlich, wie denn folche Kleider, wenn fie naß weggelegt werden, in furzem verfaulen.

In einigen Ländern regnet es gar nicht, in andern felten. Der nied= rige Theil von Peru, wo Lim a liegt, ift gang vom Regen frei; daber man daselbst flache Dacher hat, darauf Asche gestreut ist, um den Thau einzusaugen, weil ein beständiger Südwind daselbst weht, der ihnen das ist, mas bei uns ein Nordwind. In Oberägnpten regnet es niemals. 10 In Duito hingegen regnet es alle Tage wenigstens eine halbe Stunde lang. In dem obern Theile von Nanpten ift es einem Wunder ahnlich. wenn es in sieben Jahren einmal regnet. In dem wuften Arabien find die Regen gleichfalls selten.

§. 73.

15

Bon dem Zusammenhange der Witterung mit den Klimaten und Sahreszeiten.

Alle Länder, selbst kalte Erdstriche haben im Winter eine desto temperirtere Luft oder Witterung, je naher sie am Meere liegen, welches in seiner weiten Ausdehnung niemals gefriert und niemals so sehr als das 20 Land erhitt wird. Daher am Nordkap im Winter nicht strengere Kälte ist als im südlichen Theile von Lappland und an der Seekuste von Norwegen viel weniger als im Inmendigen.

Die öftlichen Länder eines großen Continents haben weit ftrengere Winter als andere, die oftmals viel nördlicher liegen. So ist es in dem 25 Theile von China, der sublicher liegt als Neapolis, im Winter so kalt, daß es ansehnlich friert. In Nordamerika find in der Breite von Frankreich so strenge Winter als im nördlichen Theile von Schweden.

Im südlichen Hemisphär ist es fälter als im nördlichen in gleicher Breite. Es schwimmen baselbst, wenn es mitten im Sommer ist, wie 30 schon oben erinnert ift, in einer Polhöhe, die der von England gleich ift, große Eisfelder, welche nie aufthauen.

Selbst in Europa war es in vielen Ländern vordem fälter als jest. Die Tiber gefror im Winter zur Zeit des Kaisers August gewöhnlich, jest aber niemals. Die Rhone gefror zu Julius Cafars Zeiten in der 35 Art, daß man Lasten hernberführen konnte; jett aber ist dieses nicht erhört. Das Schwarze Meer war zu den Zeiten des Constantins Copronymus dick befroren. Deutschland am Rhein und Frankreich werden uns von den Alten wie unser heutiges Sibirien beschrieben.

Dieses rührte vermuthlich von den vielen Wäldern her, welche das mals die meisten dieser Länder bedeckten, und in denen der Schnee sehr spät schmilzt, so daß kalte Winde daher wehen. Jest sind die Wälder größtentheils ausgehauen, hingegen im nördlichen Theile von Amerika und Asien sind sie noch unermeßlich groß, welches eine von den mehrern Ursachen der Kälte in diesem Lande sein kann: doch kann zuweilen die Beschaffenheit des Bodens viel hierbei thun, vornehmlich wie in China und Sibirien.

Im heißen Erbstriche, in dem Theile desselben, der in der nördlichen Halbkugel liegt, ist der Winter in den eigentlichen Sommermonaten, besteht aber bloß in der Regenzeit, denn die Sonne ist wirklich ihnen dann am nächsten, wie es dann zu der Zeit eine sehr schwüle Lust, z. E. in der Gegend um Cartagena in Amerika und in Guinea, giebt. Die übrige Zeit heißt die gute oder trockene Zeit.

In Persien nämlich, im mittleren Theile, in Sprien und Kleinasien ist die Winterkälte oftmals sehr heftig. In der Halbinsel diesseit des Ganges kommt auf der Küste Malabar die Regenzeit einige Wochen eher als auf der Küste Koromandel, weil das Gebirge Ghats, welches diese Halbinsel in die Hälfte abtheilt, die Wolken, die vom Südwestwinde getrieben werden, eine Zeit lang von der Ostseite der Halbinsel zurückhält, daher man daselbst in zwei oder drei Tagereisen aus dem Winter in den Sommer kommen kann.

In der südlichen Halbkugel und dem Theil der Zonae torridae ist dieses alles umgekehrt. Die Ursache der Kälte in dem südlichen Ocean selbst zu derzenigen Zeit, da daselbst Sommer ist, kommt ohne Zweisel von den großen Eisschollen her, die von den Gegenden des Südpols in diese Meere getrieben werden (s. oben S. 225 und 294).

Vierter Abschnitt.

Geschichte der großen Veränderungen, welche die Erde ehedeß erlitten hat und noch erleidet.

§. 74.

Von den allmähligen Veränderungen, die noch fortbauern.

Noch immer verändert sich die Gestalt der Erde und zwar vorzüglich durch folgende Ursachen:

1. Durch Erdbeben. Diese haben manche an der See gelegene Lauds striche versenkt und Inseln empor gehoben. Moro meint zwar sehr unwahrscheinlich, daß die Berge größtentheils daher entstanden. 10 Einige aber haben gewiß ihren Ursprung daher.

2. Durch die Flüsse und den Regen. Der Regen spült die Erde von den Bergen und hohen Theilen des sesten Landes und schleppt den Schlamm in die großen Bäche, die ihn in den Strom bringen. Der Strom hat ihn hin und wieder anfänglich in seinem Lause abs gesetzt und seinen Canal gebildet, jetzt aber führt er ihn fort, setzt ihn weit und breit an den Küsten bei seiner Mündung ab, vornehmlich wird er bisweisen die Länder bei seinem Ausschlisse beschwemmen und setzt neues Land an. Dieses sind Begebenheiten, die durch sehr viele Exempel bestätigt sind.

Der Nil hat das ganze Delta, ja nach dem Zengnisse der ältes sten Schriftsteller ganz Unterägypten durch seinen Schlamm aus gesetzt, da hier vor Alters ein Meerbusen war; er thut aber dieses noch. Damiette ist jetzt acht Meilen von dem User entsernt; im Jahre 1243 war es ein Seehasen. Die Stadt Fua lag vor 300 Jahs 25 ren an einer Mündung des Nils und ist jetzt fünf Meilen davon auf

dem festen Lande. Ja seit vierzig Jahren hat sich das Meer eine halbe Meile weit von der Stadt Rosette zurückgezogen. Ann kann man deutlich sehen, daß alles Land von Unterägypten ein Geschöpf des Nils sei.

Eben dieses ist am Mississpi und Amazonenstrom, am Ganges und so weiter zu merken. Dadurch wird das seste Land immer niedriger, und das Regenwasser, nachdem das seste Land seisuch Abhang verliert, wird nicht mehr so viel den Flüssen zusühren, sondern versiegt in der Erde und trocknet in Pfüßen aus.

Die Flüffe füllen ihre Mündung oft mit Schlamm und verlieren dadurch ihre Schiffbarkeit, so daß neue Inseln und Bänke in der Mün=

dung großer Flusse angeset werden.

10

15

20

25

30

35

3. Durch das Meer. Dieses zieht sich an den meiften Ländern von ben Ruften nach und nach zurud. Es arbeitet zwar an einigen Ruften etwas ein, aber an andern und den meiften Örtern fest es bagegen wieder etwas an. Im öftlichen Theile von Gothland gewinnt das Land jährlich zwei bis drei Klafter. In Nordbothnien bemerkt Celfins, daß die See in gehn Sahren 41/2 Boll niedriger Daher viele ehemals aute Safen aniekt nur kleine Schiffe einnehmen können. Die Dünen in Holland und England, ingleichen die preußischen Nehrungen find ohne Zweifel vom Meer aufgewor= fene Sandhnael, jett aber steigt das Meer niemals so hoch wie fie. Man mag urtheilen, ob es genug fei, diefes daher zu erklären, daß die See ihren Schlamm, den die Fluffe hineinführen, am Ufer abfeke, oder ob das Innere der Erde fich feit vielen Sahrhunderten her immer nach und nach fester sete; daher der Boden des Meeres immer tiefer finke, weil fein Bette vertieft wird und fich vom Ufer zieht. Das Meer bemächtigt sich auch zuweilen des festen Landes.

Man urtheilt, daß viele Meerengen nach und nach durch die Bearbeitung des Meeres, welches eine Landenge durchgebrochen hat,
entstanden; z. E. die Straße von Calais. Ceylon soll anch ehedeß mit dem sesten Lande zusammengehangen haben, wenn nicht die Erdbeben auch hieran etwas Antheil nehmen; zum wenigsten lassen sich die Ranbthiere, die ehedeß in England waren, kaum anders begreisen, als durch den Zusammenhang dieses Landes mit Frankreich. Der Dollart, eine See in Friesland, ist durch den Einbruch des Meeres entstanden. Der Südersee ist ehedeß größtentheils ein bewohntes Land gewesen, das aber durch die See überschweimmt worden.

4. Durch die Winde und den Froft. Der Wind treibt öfters ben Sand von den hohen Bebirgen über niedrige Begenden, oder umge= fehrt. In Bretagne überschwemmte eine folche Sanbfluth einen ansehnlichen Theil des festen Landes, so daß die Spiken aller Kirchenthurme nur hervorragen von Dörfern, die ehedes bewohnt waren. In andern Ländern aber treibt der Wind den Sand in das Meer und macht Untiefen, auch wohl gar neues Land.

Der Frost sprengt öfters ansehnliche Theile von Bergen ab, in 10 beren Riten fich Regenwaffer halt, welches in benfelben gefriert. Diese rollen in die Thaler und richten öfters große Vermustungen an. Diese Veränderungen sind nicht von großer Erheblichkeit.

5. Durch die Menschen. Diese setzen dem Meere und den Fluffen Dämme und machen dadurch trockenes Land, wie am Ausfluffe des 15 Po, des Rheins und anderer Ströme zu sehen ist. Sie trockuen Morafte, hauen Wälder aus und verändern dadurch die Witterungen der Länder ansehnlich.

§. 75.

Denkmale der Veränderungen, welche die Erde in den ältesten Beiten ausgestanden.

A. Beweisthumer, daß das Meer ehedeß die gange Erde bededt habe.

20

35

An allen Örtern der Erde, selbst auf den Spitzen hoher Berge findet man große haufen von Seemuscheln und andere Merkmale des ehemali= 25 gen Meergrundes. In Frankreich in der Touraine ist ein Strich Landes, der neun französische Quadratmeilen begreift, in welchem unter einer fleinen Bedeckung von Erde eine Schicht von Seemuscheln angetroffen wird, die dreißig Fuß dick ift. Auf allen Bergen in der Welt, auf allen Inseln hat man diese gefunden, und fie beweisen genugsam, daß die Gee 30 alles feste Land bedeckt habe; nur in den Cordilleren hat man fie noch nicht gefunden. Weil aber diese die steilsten von allen Bergen sind: so wird ber Schlamm, der von den Gebirgen durch Regen und Giegbache abgeschwemmt worden, längst die Muschelschichten mit einer fehr bicken Lehmschicht, die man auch allenthalben findet, bedeckt haben.

Es ist lächerlich, wenn La Loubdre in seiner Beschreibung von Siam den Affen diese Muscheln beimißt, die sie bloß zum Zeitvertreibe, wie sie dies auf dem Cap thun, auf die Spitzen hoher Berge sollen ge-tragen haben, oder, wie ein anderer dafür hält, daß die asiatischen Musscheln, die man auf den europäischen Bergen findet, von den Kriegsheeren mitgebracht worden, so die Krenzzüge nach dem gelobten Lande thaten.

Man findet aber auch andere Seethiere versteinert oder in Stein absgesormt allenthalben auch mitten in dem Gesteine, daraus die Gebirge bestehen. Es giebt darin häufige Schlangenzungen oder versteinerte 3ähne vom Haisisch, das gewundene Horn des Narwals, Knochen von Walsischen, Theile von versteinerten Seeinsecten, dahin die Judensteine,

Afteroiden, Petunkeln u. f. w. gezählt werden muffen.

25

Ferner sind in der Gestalt der Gebirge Beweise vom vorigen Aufenthalte der See über dem festen Lande zu sinden. Das zwischen zwei Reihen
von Gebirgen sich schlängelnde Thal ist dem Schlauche eines Flusses oder
dem Canale eines Meerstromes ähnlich. Die beiderseitigen Höhen lausen
wie die User der Flüsse einander parallel, so daß der ausspringende Winkel des einen dem einstehenden Winkel des andern gegenüber steht. Dies
beweist, daß die Ebbe und Fluth auf dem grenzenlosen Meere, welches die
ganze Erde bedeckte, eben sowohl Meerströme gemacht habe als jeht im
Ocean, und daß diese zwischen den Reihen von Gebirgen sich ordentliche
Canäle ausgehöhlt und zubereitet haben.

§. 76.

B. Beweisthümer, daß das Meer öfters in festes Land und dieses wieder in Meer verwandelt worden.

Zuerst ist die Betrachtung der Schichten nothwendig, daraus die obere Rinde der Erde besteht. Man sindet verschiedene Strata oder Schichten von allerlei Materien, als Lehm, seinen Sand, Kalkerde, groben Sand, Muscheln u. s. w., gleichsam blätterweise über einander. Dergleis den Schichten sind entweder horizontal oder inclinirt und sind, so weit sie sich erstrecken, von einerlei Dicke.

Nun findet man öfters unter den ersten Schichten eine Schicht des Meergrundes, welches man an den verschütteten Seepflanzen und Musscheln erkennen kann. Diese Schicht besteht oft aus einer Kreidenerde, welche nichts anders als Muschelgries ist, dann folgt oft eine Schicht, darin

Pflanzen, Bäume verborgen sind, bald barauf nach abwechselnden Schichten der Grund der See.

Diese Schichten liegen nicht über einander nach der Proportion ihrer specifischen Schwere. In Flandern, Friesland und anderwärts sindet man ersteus Spuren vom vorigen Ausenthalte des Meeres, darunter vierzig bis sunfzig Fuß tief ganze Wälder von verschütteten Bäumen. Ihre Wurzeln liegen hier sowohl als im Lüneburgisch en nach Nordwest und die Sipfel nach Südost. In Modena und vier Meilen umher sindet man 14 Fuß tief unter der obersten Rinde das Pflaster einer alten Stadt, dann eine seste Erdschicht, in der Tiefe von 28 bis 40 Fuß Muscheln in einer freidichten Schicht, hernach in einer Tiefe von 60 Fuß bald Kreide, bald Erdgewächse. Im Jahre 1464 ist im Canton Bern aus einer hundert Ellen tiefen Grube ein Schiff mit 40 Gerippen menschlicher Körper gezogen worden. Unter einem sehr tiefen Felsen sand man in Uri ein Messer, ingleichen hin und wieder in den Bergwerken ganze Menzichengerippe. In England sindet man in der Erde Bäume, die beshauen sind.

Die Felsen sind ohne Zweifel ehedeß weich gewesen. In Schweden fand man vor kurzem in einem Schachte etliche Ellen tief eine Kröte in einem Felsen sitzen, die noch lebte, obgleich blind und fühllos. Man findet 20 in den Schiefergebirgen Teiche von versteinerten Fischen, viele Abdrücke von indianischen Pflanzen und hin und wieder Elephantenzähne, ingleischen Elephantenknochen in Sibirien.

§. 77.

C. Theorie der Erde, oder Gründe der alten Geschichte derselben.

25

Schenchzer nud viele andere Physiker schreiben diese Merkmale alter Beränderungen der Sündsluth zu; allein diese ist erstlich eine gar zu kurze Zeit über der Erde gewesen, als daß sie solche Beränderungen hätte zuwege bringen können. Übergroße Muschelbänke, hohe Erdschichten, ja 30 wohl gar Felsen aufzuführen, dazu ist eine so kurze Zeit, als die Sündssluth war, nicht hinlänglich.

Zuweilen aber findet man abwechselnde Schichten in der Erde vom festen Lande und Seegrunde. Es ist oft, wie in der Vegend von Mos dena, unter einer Muschelschicht ein Stratum, welches Producte des festen 35 Landes begreift, und unter diesen findet man oft wiederum Überbleibsel des Meeres, so daß zu sehen ist, daß diese Veränderung des festen Landes in Meer und dieses wiederum in festes Land oft auf einander gefolgt ist. Zudem scheint die Sündsluth nur eine allgemeine von diesen Veränderuns gen gewesen zu sein, nämlich eine Veränderung alles sesten Landes in Meer und dieses wiederum in festes Land.

Es sind aber unlengbare Merkmale, daß sich dieses mit einigen Strichen der Erde entweder vor oder nachher wirklich zugetragen habe, und daß viele Jahre in einem Zustande solcher Veränderungen verslossen. Daß viele, ja alle Inseln mit dem festen Laude ehedeß müssen zusammengehangen haben, und daß alles dazwischen liegende Land in einen Seegrund verwandelt worden, ist aus den Thieren glaublich, die sich darauf besinden. Denn wenn man nicht behaupten will, Gott habe auf jeder weit vom Lande entlegenen Insel, z. B. den Azorischen, Ladronischen u. s. w., die Landsthiere besonders erschaffen, so ist nicht zu begreisen, wie sie herüber gestommen sind, vornehmlich die schädlichen Thiere.

Nun frägt es sich, was alle diese Beränderungen für eine Ursache haben. Moro glaubt, die Erdbeben wären im ersten Alter der Erde alls gemein gewesen; es wären Berge aus der See sammt den Muschelu ges hoben worden, und anderwärts wäre der Grund des Meeres tieser gesunssen, das Salz des Meeres sei von der Asche ausgebrannter Materien aussgelaugt, und endlich sei alles in einen ruhigen Zustand versetzt worden. Nun ist zwar nicht zu leugnen, daß in Peru ganze Berge anzutressen sind, die vom Erdbeben erhoben sind; sie unterscheiden sich aber von ans dern auf eine kenntliche Weise. Die Strata liegen nicht so ordentlich hier als anderwärts; auch ist es nicht glaublich, daß bei einer solchen Wuth des unterirdischen Feuers, welches Berge aufgethürmt hat, Muscheln und Thierknochen unversehrt geblieben sein sollten. Überdem, wie kommen die vielen indianischen Sees und Landproducte in diese Gegenden?

Burnet bildete sich die erste Erde als platt und eben, ohne Meer und Berge, vor. Unter der obersten Rinde war eine große Wasserverssammlung. Der Aquator der Erde war nicht gegen die Ekliptik geneigt, sondern siel vielmehr mit ihr zusammen. Die oberste Rinde stürzte ein und machte Berge, den Boden der See und festes Land. Allein hieraus können die nach und nach geschehenen Revolutionen nicht erklärt werden.

30

Woodward glaubt, die Sündfluth habe alle Materie der Erde, Mestalle, Steine, Erde und so weiter aufgelöst, diese aber hätte sich nach und

nach gesenkt, darans wären die Erdschichten entstanden, die viele Körper fremder Art in sich schließen. Aber die Lage der Schichten, die nicht nach der specifischen Schwere geordnet sind, die Abwechselung der Land= und Seeschichten, welche zeigen, daß die Veränderung nicht nur einmal, son= dern östers mit Abwechselung geschehen, und die der gesunden Vernunft widerstreitende Auslösung aller festen Körper widerlegen diese Begriffe.

Whifton lebte zu einer Zeit, da die Rometen in Ansehen famen. Er erklarte auch die Schöpfung der Erde, die erfte Berderbung berfelben nach dem Sundenfall, die Sundfluth und das lette Gericht alles durch Rometen. Die Erde war seiner Meinung nach im Anfange selbst ein Ro= 10 met, die Atmosphare machte es dunkel auf der Erde; da fie fich aber rei= nigte, ward es Licht, endlich wurden Sonne und Sterne erschaffen, ober vielmehr zuerst gesehen. Das inwendige Wasser der Erde wurde mit einer irdischen Rinde bedeckt, und es mar fein Meer, also auch fein Regen und Regenbogen. Der Schweif eines Rometen berührte die Erde, und da ver= 15 lor sie ihre erste Fruchtbarkeit. Gin anderer Komet berührte die Erde mit feinem Dunstkreise, und daraus wurde der vierzigtägige Regen. Die unterirdischen Gemäffer brachen hervor; es entstanden Gebirge, und der Boden wurde dem Meere zubereitet. Endlich zog fich das Waffer in die Sohlen der Erde gurud. Außer dem Billfürlichen in dieser Meinung und ben 20 übrigen Unrichtigkeiten erklärt sie gar nicht die auf einander in langen Zeitläuften folgende und abwechselnde Veränderung des Meeres in festes Land und umgekehrt.

Leibniz in seiner Protogäa glaubt, die Erde habe ehedeß gebrannt, ihre Rinde sei in Glas verändert worden, aller Sand sei Trümmern dieses 25 Glases, der Leimen von den Erdarten wäre der Staub von diesen zer= riebenen Glaspartiselchen. Diese glasartige Rinde der Erdfugel sei her= nach eingebrochen, worauf dem Meere sein Bette und die Gebirge hervor= gebracht worden, das Meer habe das Salz der ausgebrannten Erde in sich gesogen, und dieses sei die Ursache seiner Salzisseit.

Linné hält dafür, Gott habe, da die ganze Erde anfänglich mit Meer bedeckt war, eine einzige Insel, die sich in ein Gebirge erhob, unter den Aquator gesetzt, darauf aber alle verschiedenen Arten von Thieren und Pflanzen nach der Verschiedenheit der Wärme und Kälte, die den verschiedenen Höhen gemäß war, hinausgesetzt. Diese Insel habe jährlich 35 durch das Anspülen der See neues Land gewonnen, so wie man in Gothsland, Dalland u.s. wahrnimmt, und sei alles seste Land in der Folge

vieler Jahrhunderte durch den Anwachs des Meeres entstanden. Aber dieses ans dem Meere hervorgekommene Land müßte flach und eben gewesen sein, so wie alle auf diese Art erzeugten Länder; man findet aber alle Länder der Erde voll hoher Berge.

Büffon meint, die Meerströme, welche in dem weiten Gewässer, welches im Anfange die ganze Erde bedeckte, herrschten, hätten die Unebensheiten und Gebirge gemacht, und das Meer hätte sich nach und nach auf eine Art, die ihm nicht genugsam erklärlich war, zurückgezogen und diese Höhen trocken gelassen.

§. 78.

Versuch ber gründlichen Erklärungsart ber alten Geschichte ber Erbe.

Es ist

10

15

20

25

30

35

- 1. gewiß, daß die Erde in ihrer ganzen Masse slüssig gewesen, weil sie eine Figur an sich genommen, die durch den Drehungsschwung aller Partikeln derselben bestimmt worden, und man findet auch bis in die größten Tiesen, wohin man gräbt, schichtenweise übereinander liegende Erdlagen, welche nicht anders als im Bodensatz einer trüben und vermengten Masse aufzusuchen sind.
- 2. ift gewiß, daß alles vordem Boden der See gewesen sein musse, und das Erdreich nicht auf einmal hervorgezogen worden, sondern nach und nach und zwar mit einem oftmaligen Rückfalle in den Grund der See, ingleichen daß dieses lange Perioden hindurch gewährt habe.
- 3. Daß Gebirge defto höher find, je naher fie dem Aquator liegen.
- 4. Daß die Erde unter der obersten Rinde allenthalben hohl sei, selbst unter dem Meeresgrunde, und häufige und allgemeine Einsenkungen haben geschehen müssen, gleich wie jest noch einige besonders vorgehen.
- 5. Daß, wo die tiefften Einfenkungen geschehen, dahin das Meer sich zurudgezogen und die Praecipitia troden gelassen.
- 6. Daß die Einsenkungen häufiger in der heißen Zone als anderwärts geschehen, daher daselbst die meisten Gebirge, die weitesten Meere, die meisten Inseln und Landesspihen sind.
- 7. Daß das feste Land bisweilen niedergesunken, aber nach langen Zeisten, da der Meeresgrund sich tiefer in die unter ihm besindlichen Höhlen gesenkt, wieder verlassen und trocken geworden.

§. 79.

Aus allem diesem ergiebt sich Folgendes:

Die Erde war im Anfange eine gang fluffige Maffe, ein Chaos, in dem alle Elemente, Luft, Erde, Wasser u. f. w., vermengt waren. nahm die Geftalt einer bei den Polen eingedrückten Afterkugel an; fie fing an hart zu werden und zwar bei der Oberfläche zuerft, die Luft und das Waffer begaben sich wegen ihrer Leichtigkeit aus dem Junern der Erde unter diese Rinde. Die Rinde sant, und es wurde alles mit Waffer bedeckt. Damals erzeugten sich in allen Thalern Seemuscheln, allein noch war die Erde nicht ruhig. Das Innere der Erde sonderte die ihm unter= 10 mengte Erde immer mehr und mehr ab, und diese stieg unter die oberfte Rinde, da murden die Sohlen weiter. Beil nun die Gegenden, wo die Einsenkungen der Erde die tiefsten Thäler machten, am meisten mit Baffer belaftet waren: so sanken fie tiefer, und das Waffer verließ viele erhabne Theile: damals entstand trocknes Land, und es wurde der vormalige 15 Meeresgrund durch die Wirkung der Bache und des Regens an den meiften Orten mit einer Schicht fruchtbaren Erdreichs bedectt. Diefes dauerte lange Berioden fort, und die Menschen breiteten fich immer mehr aus; allein aus den ichon angeführten Grunden wurden die unterirdischen Höhlen immer weiter, endlich fauf plöglich das oberfte Bewölbe der Erde, 20 dieses war die Sundfluth, in welcher das Wasser alles bedecte. darauf sank wieder der Meeresgrund und ließ einiges Land trocken, dieses dauerte fort, so daß bald dieser, bald jener Strich, der vordem im Meeres= grunde gelegen, in festes Land verändert murde. Jedesmal überschwemmte das von dem nunmehr erhöhten Boden herabstürzende Waffer die niedri= 25 gen Gegenden und bedecte fie mit Schichten von Materien, die es von den obern abschwemmte.

Es dauerte diese Revolution in einigen Gegenden noch mehrere Jahr= hunderte, indem das trockne Land, da die Gewölbe desselben wegen der unter ihnen besindlichen Höhlen nicht mehr sest standen, einsank und vom 30 Meere bedeckt wurde, aber nach einem langen Aufenthalte desselben, da der Boden des Meeres noch tieser sank, wiederum entblößt wurde. Und in der That sindet man die unterirdischen Wälder, d. B. in Friesland, im Lünedurgischen, so umgeworsen, daß zu sehen ist, das gegen Nordwest ge= legene Meer sei über sie weggestürzt und habe sich wieder zurückgezogen. 35 Daher kommt es, daß die meisten Einsenkungen nahe zum Äquator ge= schehen, denn daselbst müssen die weitesten Höhlen entstanden sein, wie

solches aus den Gesetzen der Umdrehung der Erde könnte leicht erklärt werden.

Es ift auch hieraus zu sehen, daß, weil durch die hin und wieder entstandenen Berge die Sleichheit in der Kraft des Umschwunges der Erde um die Are verändert worden, die Are der Erde sich geändert habe, und daß, was vorher im hitigen Klima lag, in die temperirte oder kalte Zone versett worden, daher bei uns die Überbleibsel von indianischen Thieren, Muscheln, Pflanzen, wie dann dieses auch häusige Überschwemmungen der vordem trocknen Länder und Entblößungen der vordem im Meeresgrund besindlichen nach sich gezogen.

Sollte nicht, da nach der Sündfluth der mit Wasser bedeckt gewesene Meeresgrund trocknes Land geworden, der größte Theil seiner Salzigkeit von demselben ausgelaugt sein, dadurch die Salzigkeit des Meeres und die Unsruchtbarkeit des festen Landes entstanden sein würde?

Anhang.

Von der Schifffahrt.

§. 80.

Von den Schiffen.

Die Befrachtung eines Schiffes wird nach Lasten gerechnet. Eine 5 Last hält zwei Tonnen, eine Tonne 2000 Pfund. Man schäft die Schwere der Fracht, die ein Schiff tragen kann, nach der Hälfte desjenigen Gewichtes, welches das Wasser wiegen würde, das im Schiffe Raum hätte. Z. B. es mag ein Schiff 500 Tonnen, jede à 2000 Pfund fassen, so kann es 250 Last tragen. Der große Ostindiensahrer ist von 800 Last; die 10 größten ehemaligen portugiesischen Caraquen steigen bis 1200 Last. Man merkt noch an, daß die sonst im Seewesen unersahrenen Indier eine Art eines Fahrzeuges, die sliegende Proa genannt, erfunden haben, welche für die schnellste in der Welt gehalten wird. Ihr Durchschnitt ist auf einer Seite gerade, auf der andern gebogen, sie hat zur Seite Ausleger, welche 15 verhindern, daß der Wind sie nicht umwerfe.

§. 81.

Von der Runst zu schiffen.

Man segelt stärker etwas neben als ganz mit dem Winde, aus zwei Ursachen, sowohl weil das Schiff, wenn der Wind gerade hinter ihm ist, 20 gleichsam den Wind flieht, als auch weil ein Segel dem andern den Wind auffängt.

Ein Seefahrer muß die Prospecte der Küste, alle Tiefen des Meeres an allen Orten, die Beschaffenheit des Ankergrundes, die Klippen, Bran-

dungen, die in einer Gegend herrschen, beständige Winde, die Moufsons, Stürme u. s. w. kennen, vornehmlich aber foll er:

- 1. die Weltgegenden allezeit genau wissen; dieses geschieht vermöge des Compasses, wenn man die Abweichung des Magnets zugleich erwägt; nur muß man, so oft es zu thun möglich ist, durch die Observation
 - des Himmels seine Beobachtungen zu corrigiren suchen. Er muß missen nach melder Gegend er in einem meiten

5

10

15

20

25

30

35

- 2. Er muß miffen, nach welcher Begend er in einem weiten Meere mit einem gegebenen Winde nur immer fortsegeln barf, um an einen begehrten Ort zu kommen. Die Gegend, nach welcher hin ihm der Drt liegt, wenn er fortsegelt, ift nicht immer die Richtung, die das Schiff nehmen muß. Dieses geschieht nur, wenn beide Orter, von wo und wohin er segelt, unter einem Parallelcirkel oder Meridian liegen; benn wenn z. E. Jemand aus Portugal nach dem Ausflusse des Amazonenfluffes hinsegeln wollte und suchte erftlich die Gegend auf, nach welcher diefer Ausfluß hinliegt: fo wurde er finden, daß die fürzeste Linie, die aus Portugal nach Brasilien gezogen worden, nicht immer in einerlei Wintel die Meridiane durchschneidet, mithin nicht immer nach einer Begend hingerichtet ift. Wenn er also nach ber Begend, nach welcher der Anfang diefer frummen Linie bingielt, immer fortfahren follte: fo murde er niemals den Ort, mo er hin mill, erreichen. Man kann aber nicht in der fürzesten Linie fahren, die von einem Orte zum andern gezogen werden fann, wenn beide Brter fowohl außer demfelben Parallelfreise als außer demfelben Meridian liegen; denn ein Schiff mußte fast in jeder Stunde die Richtung sei= ner Bewegung andern, welches nicht möglich ist. Daher sucht man Diejenige Richtung, nach welcher, wenn das Schiff immer fortsegelt, es zwar nicht durch den fürzeften Weg durchläuft, doch aber zu dem Orte hingelangt. Diese Linie ift, wenn zwei Örter gerade in einem Parallelcirkel liegen, der Parallelcirkel felber, wenn aber die Örter außerhalb dem Meridian und Parallelcirkel liegen, so ist es die Lorodrome. Diese wird durch die auf den Karten mit 32 auslaufenden frummen Linien, die alle Meridiane in gleichen Binkeln durchschnei= den, gezeichnete Rose angezeigt. Wie man fich derselben bedient, wie die Lorodrome, die von einem jeden Orte jum andern führt, zu finden, ist zu weitläuftig zu zeigen.
- 3. Muß er die Länge und Breite eines jeden Ortes wissen. Die erstere ist am schwersten zu finden. Man bedient sich dazu der Sonnen= und

Mondfinsternisse, der Bedeckung der Sterne durch den Mond, der Verfinsterungen der Sterne durch denselben; allein bei allem bleiben noch wichtige Fehler übrig, die nicht können vermieden werden.

4. Er muß seinen Weg schähen, und dies geschieht vermittelst der Logleine und einer richtigen Sanduhr. Er muß auch bedacht sein, nach einem langen Laufe den Fehler, den ihm die Meerströme gemacht

haben möchten, zu entdeden und zu verbeffern.

5. Es ist hierbei noch eine merkliche Abweichung der Tagregister des Seefahrers von demjenigen, das auf dem Lande gemacht worden, gn merken. Wenn einer von Often nach Westen die ganze Welt durch= 10 segelt, so verliert er einen Tag, oder zählt einen Tag weniger, als die Bu Saufe Gebliebenen, und der von Westen nach Often umsegelt, gewinnt eben so viel; denn wenn jener 30 Grade westwarts segelt, so kommt er in Örter, wo man zwei Stunden weniger zählt, als an dem Orte, von dem er ausgefahren, und also verliert er nach und nach 15 24 Stunden, fahrt er aber eben fo weit von Westen nach Often, fo kommt die Sonne zwei Stunden eher in seinen Mittagsfreis, und so gewinnt er nach und nach einen Tag. In Macao haben die Portugiesen Sonntag, wenn die Spanier in Manila den Sonnabend gahlen, denn die letten find von Often nach Weften gesegelt und die 20 erstern von Westen nach Often. Magellan hat zuerst die Welt von Often nach Westen umgeschifft. Als die Portugiesen über die Entbedung ber Spanier im Westen unwillig murden, so baten fie den Papft, daß er den Streit ichlichten moge, daher diefer die berühmte Demarcationslinie zog, von welcher oftwarts alle Endechungen den 25 Portugiesen, westwarts aber den Spaniern zukommen follten. Diese Theilungslinie murde von den Capoverdischen Infeln 270 Meilen westwärts gezogen.

Ende des erften Theils.

Immanuel Kant's

physische Geographie.

Auf

Verlangen des Verfassers

aus seiner Handschrift herausgegeben

und zum Theil bearbeitet

von

D. Friedrich Theodor Rink.

3 meiter Band.



Physische Erdbeschreibung.

Zweiter Theil.

Besondere Beobachtung dessen, was der Erdboden in sich faßt.

Erfter Abschnitt.

Vom Menschen.

5

§. 1.

Der Unterschied der Bildung und Farbe der Menschen in den verschiedenen Erdstrichen.

Wenn wir von den Bewohnern der Eiszone anfangen, so finden wir, daß ihre Farbe derjenigen, die den Bewohnern der heißen Zone eigensthümlich ist, nahe kommt. Die Samojeden, die dänischen und schwedischen Lappen, die Grönländer, und die in der Eiszone von Amerika wohnen, haben eine braune Gesichtsfarbe und schwarzes Haar. Eine große Kälte scheint hier eben dasselbe zu wirken, was eine große Hite thut. Sie haben auch, wie die im heißen Erdstriche einen sehr dünnen Bart. Ihr Körper ist im Wachsthume dem der Bäume ähnlich. Er ist klein, ihre Beine sind kurz, sie haben ein breites und plattes Gesicht und einen großen Mund.

Die in der temperirten Zone ihnen am nächsten wohnen (die Kalmücken und die mit ihrem Stamme verwandten Bölker ausgenommen) ind von blonder oder bräunlicher Haar= und Hautfarbe und sind größer von Statur. In der Parallele, die, durch Deutschland gezogen, um den ganzen Erdkreis läuft, und einige Grade diesseits und jenseits sind vielleicht die größten und schönsten Leute des festen Landes. Im nördlichen Theile der Mongolei, in Kaschmir, Georgien, Wingrelien, Cirkassien, bis an die amerikanisch=englischen Colonien findet man Leute von blonder Farbe und wohlgebildet, mit blauen Augen. Je weiter nach Güden, desto mehr nimmt die brunette Farbe, die Magerfeit und fleine Statur zu, bis fie im heißen Erbstriche in die indisch = gelbe, oder mohrische Geftalt ausartet.

Man kann sagen, daß cs nur in Afrika und Neuguinea wahre Neger giebt. Richt allein die gleichsam geräucherte schwarze Farbe, sondern auch die schwarzen, wollichten Saare, das breite Besicht, die platte Rase, die aufgeworfenen Lippen machen das Merkmal berfelben aus, ingleichen plumpe und große Knochen. In Afien haben diese Schwarzen weder die 10 hohe Schmarze noch wollichtes Saar, es fei denn, daß fie von folchen abstammen, die aus Afrika herübergebracht worden. In Amerika ift kein Nationalschwarzer, die Gesichtsfarbe ist kupferfarbig, das Haar ist glatt; es find aber große Geschlechter, die von afrikanischen Mohrenftlaven abstammen.

15

35

In Afrika nennt man Mohren folde Braune, die von den Mauren abstammen. Die eigentlich Schwarzen aber find Reger. Diese erwähnten Mohren erstreden fich langft der berberischen Rufte bis jum Senegal. Dagegen find von da aus bis zum Gambia die schwärzesten Mohren, aber auch die schönften von der Welt, vornehmlich die Jolofs. Die Fulier find 20 schwarzbraun. Un der Goldkufte find fie nicht fo schwarz und haben fehr dicke Wurstlippen. Die von Kongo und Angola bis Cap Negro sind es etwas weniger. Die Hottentotten find nur schwarzbraun, doch haben fie sonst eine ziemlich mohrische Gestalt. Auf der andern Seite, nämlich der östlichen, sind die Raffern keine mahren Neger, ingleichen die Abessinier. 25

§. 2.

Einige Merkwürdigkeiten von der ichwarzen Farbe der Menschen.

1. Die Neger werden weiß geboren außer ihren Zeugungsgliedern und einem Ringe um den Nabel, die schwarz find. Bon diesen Theilen 30 aus zieht sich die Schwärze im ersten Monate über den ganzen Körper.

2. Wenn ein Neger fich verbrennt, fo wird die Stelle weiß. Auch lange anhaltende Rrankheiten machen die Neger ziemlich weiß: aber ein solcher durch Krankheit weiß gewordener Körper wird nach dem Tode noch viel schwärzer, als er es ehedek mar.

- 3. Die Europäer, die in dem heißen Erdgürtel wohnen, werden nach vielen Generationen nicht Neger, sondern behalten ihre europäische Gestalt und Farbe. Die Portugiesen am Capo Verde, die in 200 Jahren in Neger verwandelt sein sollen, sind Mulatten.
- 4. Die Neger, wenn sie sich nur nicht mit weißfarbigen Menschen vermischen, bleiben selbst in Virginien durch viele Generationen Neger.
- 5. Weiße und Schwarze vermengt, zeugen Mulatten. Die Kinder, die diese letztern mit Weißen zeugen, heißen im spanischen Amerika Ter=
 10 zeronen, die Kinder dieser aus einer Ehe mit Weißen Quarteronen, deren Kinder mit Weißen Quinteronen, und dieser mit Weißen erzeugte Kinder heißen dann selbst wieder Weiße. Wenn aber z. B. ein Terzeron eine Mulattin heirathet, so giebt dieses Kücksprungskinder.

Anmerkung. S. hierüber, so wie über vieles Andere dieses zweiten Thei15 les der Kantischen physischen Geographie Zimmermanns geographische Geschichte der Thiere und Girtanner, über das Kantische Principfür die Naturgeschichte.

- 6. In den Cordilleren sehen die Einwohner den Europäern ähnlich. In Athiopien, selbst oft unter der Linie sehen sie nur braun aus.
- 7. Es giebt zuweilen so genannte weiße Mohren oder Albinen, die von schwarzen Eltern gezeugt worden. Sie sind mohrisch von Gestalt, haben frause, schneeweiße, wollichte Haare, sind bleich und können nur beim Mondenlicht sehen.
- 8. Die Mohren, ingleichen alle Einwohner der heißen Zone haben eine dicke Haut, wie man sie denn auch nicht mit Ruthen, sondern gespaltenen Röhren peitscht, wenn man sie züchtigt, damit das Blut einen Aussgang finde und nicht unter der dicken Haut eitere.

§. 3.

Meinungen von der Ursache dieser Farbe.

Ginige bilden sich ein, Ham sei der Bater der Mohren und von Sott mit der schwarzen Farbe bestraft, die nun seinen Nachkommen angeartet. Man kann aber keinen Grund anführen, warum die schwarze Farbe in einer vorzüglichern Weise das Zeichen des Fluches sein sollte als die weiße.

Biele Physiker glauben, fie ruhre von der Epidermis und ber fcmarzen Materie ber, mit der fie tingirt ift. Andere noch leiten fie von dem Corpore reticulari her. Beil die Farbe ber Menschen durch alle Schatti= rungen der gelben, braunen und dunkelbraunen endlich in dem heißen Erdstriche zur schwarzen wird: so ift wohl zu sehen, daß die Site des Kli= mas Urfache davon sei. Es ist aber gewiß, daß eine große Reihe von Generationen dazu gehört hat, damit sie eingeartet und nun erblich werde.

Es scheint, daß die Vertrocknung der Gefäße, die das Blut und das Serum unter die Saut führen, den Mangel des Bartes und furze frause Ropfhaare zuwege bringe, und, weil das Licht, welches durch die Dberhaut in die vertrodneten Gange des Corporis reticularis fallt, verschludt wird,

der Anblick der schwarzen Farbe daraus entstehe.

Wie sich aber eine solche zufällige Sache, als die Farbe ist, anarten fönne, ist so leicht nicht zu erklären. Man sieht indessen doch aus andern 15 Erempeln, daß es wirklich in der Natur in mehreren Studen fo gehe. Es ift aus der Verschiedenheit der Rost, der Luft und der Erziehung zu erflären, warum einige Sühner gang weiß werden, und wenn man unter den vielen Ruchlein, die von deufelben Eltern geboren werden, nur die aussucht, die weiß sind, und sie zusammen thut, bekommt man endlich eine 20 weiße Race, die nicht leicht anders ausschlägt. Arten nicht die engländi= ichen und auf trodnem Boden erzogenen arabischen oder spanischen Pferde fo aus, daß fie endlich Füllen von ganz anderm Bemächse erzeugen? Alle hunde, die aus Europa nach Afrika gebracht werden, werden ftumm und kahl und zeugen hernach auch solche Jungen. Dergleichen Veränderungen 25 gehen mit den Schafen, dem Rindvieh und andern Thiergattungen vor. Daß Mohren dann und mann ein weißes Rind zeugen, geschieht ebenso, wie bisweilen ein weißer Rabe, eine weiße Krabe, oder Amfel zum Borschein kommt.

Daß die hite des Erdstriches und nicht ein besonderer Elternstamm 30 hieran schuld sei, ist daraus zu ersehen, daß in eben demselben Lande diejenigen, die in den flachern Theilen desfelben wohnen, weit schwärzer find als die in hohen Wegenden lebenden. Daher am Senegal ichmärzere Leute als in Guinea und in Rongo und Angola schwärzere als in Oberäthiopien oder Abeffinien.

Unmerkung. Das Beste hierüber hat ebenfalls Girtanner a. a. D. beigebracht.

35

§. 4.

Der Mensch seinen übrigen angebornen Eigenschaften nach auf dem ganzen Erdboden erwogen.

Alle orientalischen Nationen, welche dem Meridian von Bengalen gegen Morgen liegen, haben etwas von der kalmückischen Bildung an sich. Diese ist, wenn sie in ihrer größten Ausbildung genommen wird, so beschaffen: ein oben breites und unten schmales, plattes Sesicht, fast gar keine Nase, die von dem Sesichte hervorragt, ganz kleine Augen, überaus dicke Augenbraunen, schwarze Haare, dünne und zerstreute Haarbüschel anstatt des Bartes und kurze Beine mit dicken Schenkeln. Von dieser Bildung participiren die östlichen Tatarn, Chineser, Tunquineser, Araskaner, Beguaner, Siamer, Japaner u. s. w., obgleich sie sich hin und wiesder etwas verschönern.

Dhne auf die abergläubischen Meinungen von dem Ursprunge ge=
wisser Bildungen zu sehen: so kann man nichts als etwa Folgendes mit
einiger Sicherheit anmerken: daß es nämlich in dieser Gegend von Melia=
pur auf der Küste Coromandel viele Leute mit sehr dicken Beinen gebe,
was einige vernünstige Reisende von der Beschaffenheit des Wassers her=
leiten, so wie die Aröpse in Tirol und Salzburg ebenfalls von dem Wasser
herrühren sollen, welches Tuffsteinmasse bei sich führt. Die Riesen in
Patagonien sind, wenigstens als Riesenvolk, erdichtet. Von der Art mag
auch das Volk mit rohen und großen Lippen sein, das am Senegal woh=
nen soll, ein Tuch vor dem Munde hält und ohne Rede handelt.

Des Plinins einäugige, höckerige, einfüßige Menschen, Leute ohne Mund, Zwergvölker u. bergl. gehören auch dahin.

Die Einwohner von der Küste von Neuholland haben halbgeschlossene Augen und können nicht in die Ferne sehen, ohne den Kopf auf den Kücken zu bringen. Daran gewöhnen sie sich wegen der vielen Mücken, die ihnen immer in die Augen fliegen. Einige Einwohner, als die Mohren der Sierra Leona und die Mongolen, die unter dem Gebiete von China stehen, verbreiten einen übeln Geruch.

Unter den Hottentotten haben viele Weiber, wie Kolbe berichtet, ein natürliches Leder am Schambeine, welches ihre Zeugungstheile zum Theil bedeckt, und das sie bisweilen abschneiden sollen. Eben dieses meldet Ludolph von vielen ägyptischen (äthiopischen) Weibern. (Vergl. Le Vaillant's Reisen). Die mit einem kleinen Ansap von Affenschwanz

versehenen Menschen auf Formosa, im Innern von Borneo u. s. w., die Rytschkow in seiner orenburgischen Topographie auch unter den Turkomannen antrisst, scheinen nicht ganz erdichtet.

In den heißen Ländern reift der Mensch in allen Stücken früher, erreicht aber nicht die Vollkommenheit der temperirten Zonen. Die Menschheit ist in ihrer größten Vollkommenheit in der Race der Weißen. Die gelben Indianer haben schon ein geringeres Talent. Die Neger sind weit tiefer, und am tiefsten steht ein Theil der amerikanischen Völkerschaften.

Die Mohren und andere Völker zwischen den Wendekreisen können 10 gemeiniglich erstaunend laufen. Sie sowohl als andere Wilde haben auch mehr Stärke als andere civilisirte Völker, welches von der freien Bewesgung, die man ihnen in der Kindheit verstattet, herrührt. Die Hottenstotten können mit bloßen Augen ein Schiff in eben einer so großen Entsfernung wahrnehmen, als es der Europäer mit dem Fernglase vermag. 15 Die Weiber in dem heißesten Erdstriche zeugen von neun oder zehn Jahser aus schon Kinder und hören bereits vor dem 25 sten auf.

Don Ullog merkt an, daß in Cartageng in Amerika und in den umliegenden Gegenden die Leute fehr fruh klug werden, aber fie wachsen nicht ferner am Verftande in demfelben Mage fort. Alle Bewohner der 20 heißesten Zone sind ausnehmend träge. Bei einigen wird diese Faulheit noch etwas durch die Regierung und den Zwang gemäßigt. Wenn ein Indianer einen Europäer irgend wohin geben fieht, fo denkt er: er habe etwas zu bestellen; tommt er zurud, fo benkt er: er habe ichon seine Sache verrichtet; sieht er ihn aber zum dritten Male fortgehen, so denkt er: er 25 fei nicht bei Verstande, da doch der Europäer nur zum Vergnügen spaziren geht, welches kein Judianer thut, oder wovon er sich auch nur eine Vorstellung zu machen im Stande ift. Die Indianer find dabei auch zaghaft, und beides ift in gleichem Mage den fehr nördlich wohnenden Nationen eigen. Die Erschlaffung ihrer Geister will durch Branntwein, Taback, 30 Opium und andere ftarke Dinge erwedt werden. Aus der Furchtsamkeit rührt der Aberglaube vornehmlich in Ausehung der Zaubereien ber, ingleichen die Gifersucht. Die Furchtsamkeit macht fie, wenn fie Ronige hatten, zu fklavischen Unterthauen und bringt in ihnen eine abgöttische Berehrung derselben zuwege, so wie die Trägheit sie dazu bewegt, lieber 35 in Baldern herumzulaufen und Noth zu leiden, als zur Arbeit durch die Befehle ihrer herren angehalten zu werden.

Montesquien urtheilt ganz recht, daß eben die Zärtlichkeit, die dem Indianer oder dem Neger den Tod so surchtbar macht, ihn oft viele Dinge, die der Europäer überstehen kann, ärger sürchten läßt als den Tod. Der Negerstlave von Guinea ersäuft sich, wenn er zur Stlaverei soll gezwungen werden. Die indischen Beiber verbrennen sich. Der Karaibe nimmt sich bei einer geringen Gelegenheit das Leben. Der Peruaner zittert vor dem Feinde, und wenn er zum Tode geführt wird, so ist er gleichgültig, als wenn das nichts zu bedeuten hätte. Die ausgeweckte Einbildungskraft macht aber auch, daß er oft etwas wagt; aber die Hise ist bald wieder vorüber, und die Zaghaftigkeit nimmt abermals ihren alten Plat ein. Die Oftjaken, Samojeden, Semljanen, Lappen, Grönländer und Küstenbewohner der Davisstraße sind ihnen in der Zaghaftigkeit, Faulheit, dem Aberglauben, der Lust an starken Getränken sehr ähnlich, die Eisersucht ausgenommen, weil ihr Klima nicht so starke Anreizungen zur Bollust hat.

Eine gar zu schwache, so wie auch eine zu starke Perspiration macht ein dickes, klebrichtes Geblüt, und die größte Kälte sowohl als die größte Hite machen, daß durch Austrocknung der Säfte die Gefäße und Nerven der animalischen Bewegungen steif und unbiegsam werden.

In Gebirgen sind die Meuschen dauerhaft, munter, kuhn, Liebhaber der Freiheit und ihres Baterlandes.

20

Wenn man nach den Ursachen der mancherlei einem Volke angear= teten Bildungen und Naturelle fragt: so darf man nur auf die Ausar= tungen der Thiere sowohl in ihrer Gestalt als ihrer Benehmungsart Acht 25 haben, sobald sie in ein anderes Klima gebracht werden, wo andere Luft, Speise u. f. w. ihre Nachkommenschaft ihnen unähnlich machen. Gin Gichhörnchen, das hier braun mar, wird in Sibirien grau. Gin europäischer hund wird in Guinea ungeftaltet und kahl sammt seiner Nachkommen-Die nordischen Bolfer, die nach Spanien übergegangen find, 30 haben nicht allein eine Nachkommenschaft von Körpern, die lange nicht so groß und stark als sie waren, hinterlassen, sondern sie sind auch in ein Temperament, das dem eines Norwegers oder Danen fehr unahnlich ift, ausgeartet. Der Einwohner des gemäßigten Erdstriches, vornehmlich des mittleren Theiles desselben ist schöner an Körper, arbeitsamer, scherz-35 hafter, gemäßigter in seinen Leidenschaften, verständiger als irgend eine andere Gattung der Menschen in der Welt. Daher haben diese Bolker zu allen Zeiten die anderen belehrt und durch die Waffen bezwungen. Die

Römer, die Griechen, die alten nordischen Bölker, Dschingischan, die Türsken, Tamerlan, die Europäer nach Columbus' Entdeckungen haben alle südlichen Länder durch ihre Künste und Waffen in Erstaunen gesetzt.

Obgleich eine Nation nach langen Perioden in das Naturell desjenisgen Klimas ausartet, wohin sie gezogen ist: so ist doch bisweilen noch lange hernach die Spur von ihrem vorigen Aufenthalte anzutreffen. Die Spanier haben noch die Merkmale des arabischen und maurischen Gesblütes. Die tatarische Bildung hat sich über China und einen Theil von Ostindien ausgebreitet.

§. 5.

10

Von der Veränderung, die die Menschen in ihrer Gestalt felbst veranlassen.

Die meisten orientalischen Nationen finden an großen Ohren ein bessonderes Vergnügen. Die in Siam, Arakan, einige Wilde am Amazonensstrome und Mohren hängen sich solche Gewichte in die Ohren, daß sie uns 15 gewöhnlich lang werden. In Arakan und Siam namentlich geht dieses so weit, daß das Loch, in das die Gewichte gehängt werden, so groß wird, daß man einige Finger neben einander einstecken kann und die Ohrlappen auf die Schulter hängen. Die Siamer, Tunquineser und einige andere machen sich die Zähne mit einem schwarzen Firniß schwarz. Nasenringe 20 tragen Malabaren, Guzuraten, Araber, Bengalen, die Neuholländer aber einen hölzernen Zapfen durch die Nase. Die Neger am Flusse Gabon in Afrika tragen in den Ohren und Nasen einen King und schneiden sich durch die Unterlippe ein Loch, um die Zunge durchzustecken. Einige Amesrikauer machen sich viele solche Löcher in die Haut, um farbige Festern hineinzustecken.

Die Hottentotten drücken ihren Kindern die Nase breit, wie einige andere Bölker, z. B. die Karaiben, mit einer Platte die Stirne breit machen. Ein Volk am Amazonenstrome zwingt die Köpse der Kinder durch eine Binde in die Form eines Zuckerhutes. Die Chineserin zerrt 30 immer an ihren Augenliedern, um sie klein zu machen. Ihrer jungen Mädchen Füße werden mit Binden und durch kleine Schuhe gezwungen, nicht größer zu werden als der Fuß eines vierjährigen Kindes.

Die Hottentotten verschneiden ihren Söhnen im achten Jahre einen Testikel. Die Türken lassen ihren schwarzen Verschnittenen alle Zeichen 35 der Mannheit wegnehmen. Eine Nation in Amerika drückt ihren Kindern

den Kopf so tief in die Schultern ein, daß sie keinen Hals zu haben scheinen.*)

§. 6.

Bergleichung der verschiedenen Nahrung der Menschen.

Der Oftjake, der Seelappe, der Grönländer leben von frischen oder gedörrten Fischen. Ein Glas Thran ist für den Grönländer ein Nektar. Die etwas weiter zunächst in Süden wohnen, die von Canada, die von den Küsten von Amerika, unterhalten sich von der Jagd. Alle mongolisschen und kalmückischen Tataren haben keinen Ackerbau, sondern nähren sich von der Viehzucht, vornehmlich von Pferden und ihrer Milch; die Lappen von Rennthieren; die Mohren und Indier von Reiß. Die Amerikaner vornehmlich von Mais, oder türkischem Weißen. Einige herumziehende Schwarzen in den afrikanischen Wüsten von Heuschrecken.

§. 7.

15 Abweichung der Menschen von einander in Ansehung ihres Geschmacks.

Unter dem Geschmack verstehe ich hier das Urtheil über das, was allgemein den Sinnen gefällt. Die Vollkommenheit oder Unvollkommenheit desjenigen, was unsere Sinne rührt. Man wird aus der Abweichung des Geschmacks der Menschen sehen, daß ungemein viel bei uns auf Vorurtheilen beruhe.

1. Urtheil der Augen. Der Chineser hat ein Mißfallen an großen Augen. Er verlangt ein großes vierechtiges Gesicht, breite Ohren, eine sehr breite Stirne, einen dicken Bauch und eine grobe Stimme zu einem vollkommenen Menschen. Die Hottentottin, wenn sie gleich allen Putz der europäischen Beiber gesehen hat, ist doch in ihren Augen und in denen ihrer Buhlen ausnehmend schön, wenn sie sich sechs Striche mit rother Kreide, zwei über die Augen, eben so viel über die Backen, einen über die Nase und einen über das Kinn gemacht hat. Die Araber puncstiren ihre Haut mit Figuren, darin sie eine blaue Farbe einbeitzen. Die übrige Verdrehung der natürlichen Bildung, um schön auszusehen, kann man vorhersehen.

^{*)} Außer den oben genannten Werken von Zimmermann und Girtanner vergleiche man noch Kant selbst über die Menschenracen und Bünsch Kosmologische Betrachtungen.

- 2. Urtheil des Behöres. Wenn man die Mufit der Europäer mit der der Türken. Chineser, Afrikaner vergleicht, so ift die Verschiedenheit ungemein auffallend. Die Chineser, ob fie fich gleich mit ber Musik viele Mühe geben, finden doch an der unfrigen fein Bohlgefallen.
- 3. Urtheil des Geschmackes. In China, in ganz Guinea ist 5 ein hund eins der schmachaftesten Gerichte. Man bringt daselbst alles, bis auf die Raken und Schlangen, zu Rauf. In Sumatra, Siam, Arakan und den mehresten indischen Orten macht man nicht viel aus Fleisch; aber ein Bericht Fische, die indeffen vorher muffen ftinkend geworden fein, ift die Hauptspeise. Der Grönlander liebt den Thrangeschmack über alles. 10 Die Betelblätter mit der Arekanuß und ein wenig Ralf zu kauen, ift die arokte Ergönlichkeit aller Oftindier, die zwischen den Wendekreisen mohnen. Die Hottentotten wissen von keiner Verzärtelung des Geschmackes. Im Nothfalle können getretene Schuhsohlen ein ziemlich leidliches Gericht für sie abgeben.

15

4. Urtheil des Geruches. Der Teufelsdreck oder die Asa foetida ist die Ergötlichkeit aller südlichen Perser, und der Inder, die ihnen nahe Alle Speisen, das Brod sogar, find damit parfumirt, und die Waffer selbst riechen davon. Den Hottentotten ift der Ruhmift ein Lieblingsgeruch, ingleichen manchen Indiern. Ihre Schaffelle muffen durch= 20 aus darnach riechen, wenn fie nach der Galanterie fein follen. Ein Missionar wunderte sich darüber, daß die Chineser, sobald fie eine Rate sehen, sie zwischen den Fingern zerreiben und mit Appetit daran riechen. Allein ich frage dagegen: Warum stinkt uns jest der Muskus an, der vor funfzig Jahren jedermann so schön roch? Wieviel vermag nicht das Ur= 25 theil anderer Menschen in Ansehung unseres Geschmades, ihn zu verandern, wie es die Reiten mit fich bringen!

Zweiter Abschnitt.

Das Thierreich.

Erftes Sauptftud.

Die mit Rlauen.

A. Die mit einer Rlaue, oder die behuften.

Das Pferd. 1.

Die Pferde aus der Berberei haben einen langen, feinen Sals, dunne Mahnen, find meistens grau und vier Fuß, acht Boll hoch. Die spanischen find von langem dickem Salfe, ftarteren Mahnen, breiterer Bruft, etwas 10 großem Ropfe und voll Feuer. Sie sind die besten Reitpferde in der Die in Chili find von spanischer Abkunft (denn in Amerika gab es ehedes keine Pferde) und weit kühner, flüchtiger als jene: daher die fühne Parforcejagd in Chili. Die englischen stammen von arabischer Race. Sie find völlig vier Fuß, zehn Boll hoch, aber nicht so annehmlich im Reiten als die spanischen. Sie find sonst ziemlich sicher und schnell im Laufen und haben gebogene Ropfe. Die banischen Pferde find fehr start, did von Salse und Schultern, gelaffen und gelehrig, find gute Rutschpferde. Die Neapolitaner, die von spanischen Henasten und italie= nischen Stuten gefallen, find gute Läufer, aber boshaft und fehr fühn.

Die grabischen Pferde können Sunger und Durft ertragen, sie merden in ihrer reinsten Race ihrer Genealogie nach aufgezeichnet. Beim Beschälen ift der Secretar des Emirs, der ein unterfiegeltes Zeugniß giebt, und das Fullen wird auch durch ein Diplom accreditirt. Sie freffen nur des Nachts, halten im flüchtigften Galoppe plöglich ftill, wenn der

25 Reiter herunterfällt.

20

Die persischen Pferde find nach ihnen die besten. Die kosakischen wilden Pferde find fehr dauerhaft und schnell. Man fann es am Fullen fennen, ob der Beschäler ein autes Schalpferd gewesen oder nicht.

Die Pferde im heißesten und faltesten Erdstriche gerathen viel ichlech= ter: die auf hohen Ländern beffer als die im fetten, niedrigen Lande. Die

ölandischen Pferde find die kleinsten und hurtigsten unter allen.

Das Zebra. 2.

Es wird wider sein Verschulden fälschlich der afrikanische Waldesel genannt, denn es ift das ichonfte Pferd an Bildung, Farbe und Schnellig= keit der Natur, nur daß es etwas langere Ohren hat. Es findet sich 10 in Afrika hin und wieder, in Abeffinien, am Rongo, bis an das Cap. Der Mogul kaufte einst ein solches für 2000 Dukaten. Die oftindische Besellschaft schickte dem Raifer von Japan ein Baar und bekam 160000 Reichsthaler.

Es ist glatthaarig, hat weiße und kastanienbraune, abwechselnde 15 Bandstreifen, die vom Ruden anfangen und unter dem Bauche zusammenlaufen; da, wo die braunen und weißen zusammenlaufen, entsteht ein gelber Reifen. Um die Schenkel und den Ropf geben diese Kniebander aleichfalls.

3. Der Esel.

20

30

Die Eselin muß nach der Belegung gleich geprügelt werden, sonft giebt fie die befruchtende Feuchtigkeit gleich wieder von sich. Efels= und Pferdehaute werden in der Turkei und Berfien durch Gerben und Gin= preffen der Senfforner zu Chagrin verarbeitet, der von allerlei Farben gemacht wird. Unter den Mauleseln ift diejenige Sorte, die vom Esel= 25 Bengfte nud einer Pferdeftute gefallen, jest am meiften im Gebrauch und größer als die vom Bengst-Pferde und einer Gfelin gefallenen. Die Maulesel haben die Ohren, den Ropf, das Kreuz und den Schwanz bom Bater, von der Mutter aber nur das haar und die Groke. Es find also nur große Efel mit Pferdehaaren.

Der Wildesel oder Onager findet sich in einigen Inseln des Archi= pelagus und in der Libnichen Bufte. Er ift fchlanker und behender als der zahme Efel. Maulesel, die von ihm gezogen worden, sind die

stärksten.

Zweiklauichte Thiere.

Sie find insgesammt gehörnt, das Schwein ausgenommen.

Das Ochsengeschlecht.

Der gemeine Ochse ift in den falten und feuchten Landern am 5 besten. Die Hollander nehmen große, magere Rühe aus Danemark, die bei ihnen noch einmal so viel Milch geben, vornehmlich eine Rucht, die von einem fremden Stier und einer einheimischen Ruh in Solland gefallen.

Die afrikanischen Ochsen haben gemeiniglich einen Budel amischen 10 den Schulterblattern auf dem Ruden. In Abessinien find die Daffen von außerordentlicher Größe, wie Rameele und ungemein wohlfeil. Elephantenochs ist dem Elephanten an Fell, Farbe und auch beinahe an Größe gleich. Er wird vorzüglich in Abeffinien gefunden. Die hotten= tottischen Rube geben nicht anders Milch, als wenn man ihnen mit einem 15 Horne in die Mutter blaft. Die perfische nur dann, wenn fie ihr Kalb dabei sieht, daher die ausgestopfte Saut des lettern aufbewahrt wird. Die Edamer-, Lüneburger-, Aberdeener-, Lancaster-, Chefter-, Schweizerund Barmefankafe find die beften.

Die Englander ziehen vom Maftdarme des Ochfen ein Sautchen ab und verfertigen Formen daraus, worin nach und nach Gold und Silber zu dunnen Blattchen geschlagen wird. Dieses Geheimniß verfteht man allein in England.

Die irlandischen Ochsen haben kleine Sorner und find auch an fich flein. Die in Guinea haben ein schwammichtes Fleisch, so wie in andern 25 sehr heißen Ländern, welches bei einer dem außern Unsehen nach beträchtlichen Quantität dennoch nur wenig wiegt.

Das Rindvieh aus der Berberei hat eine viel andere Geftalt an

Haaren, Hörnern und übriger Leibesbildung als das europäische.

Der Buffelochse hat lange schwarze Hörner, ist wild und gehört in 30 Afien, Agypten, Griechenland und Ungarn zu Saufe. Sie konnen gezähmt werden.

Der Auerochse in Polen und Preußen ift bekannt. Er findet sich

auch in Afrika am Senegal.

Das Schafgeschlecht.

In Frland giebt es viele Schafe mit vier Hörnern. Die spanischen haben die feinste Bolle, die englischen nachft diesen. In Irland, Sibirien und Lappland laffen fie fich verschneien und freffen fich einander die In Buinea haben die Menschen Wolle und die Lammer 5

Haare.

In England, wo die Schafe eine Race von spanischen find (jest auch vielfach schon in Frankreich), beugt man der Ausartung sorgfältig vor. Man kauft oft Widder aus Spanien und bezahlt fie wohl mit 100 Rthlr. Das arabische breitschwänzichte Schaf hat einen Schwanz, der wohl eine 10 Elle breit ift und vierzig Pfund wiegt, ob er gleich gang turg ift. Er befteht aus lauter Tett, und der Bod ift ungehörnt. Das arabische langgeichmanzte Schaf hat dagegen einen brei Ellen langen Schwanz, welchen fortzubringen man einen Rollwagen barunter anbringt. Das fprifche Schaf hat Dhrlappen, die fast bis auf die Erde herabhangen.

Das Bockgeschlecht. 3.

15

25

30

Der angorifche Bod in Anatolien hat feine glanzende haare zum Beugmachen. Die Rameelziege in Amerika ift 4 1/2 Fuß hoch, kann aufgezäumt oder beritten und beladen werden. Sie tragt das Silber aus ben Bergwerken, arbeitet nach Abend niemals, und selbst bei allen Schla= 20 gen seufzt fie nur. Die Kameelhaare (oder richtiger Kämelhaare) find das Saar von kleinen persischen, turkischen, arabischen, angorischen Ziegen. Das Rameelgarn wird am liebsten mit Wolle vermischt. Die Türken laffen bei hoher Strafe feine bergleichen Ziege aus bem Lande. Corduan wird aus Ziegenleder gemacht.

Der Steinbock hat zwei Ellen lange und knotige Sorner. Knoten zeigen die Jahre an. Er ift vorzüglich in den Schweizergebirgen und Salzburg anzutreffen, ift der größte Springer unter allen Boden, bewohnt als solcher die hochsten Anhöhen der Berge und legt, wenn er in die Ebene gelockt und gefangen wird, seine Wildheit nie ab.

Bemfen mit hatichten, rudwärtsgebogenen Sornern konnen gezähmt

werden. Die afrikanische Bazelle ift eine Gattung bavon.

Der Mustusbock (Bisambock), meistens ungehörnt, lebt in China, Berfien, Afrika und hat eine Bifamblafe ober Nabeltasche. Man kann 2. Abschnitt. 1. hauptstud. Bon ben vierfüßigen Thieren mit Rlauen. 325

ihm den Muskus mit einem Löffel herausnehmen. Man verfälscht diesen aber mit dem Blute des Thieres.

Das Bezoarthier, fast wie eine Ziege, hat den Namen wegen des Magenballes, den man Bezoarstein nennt, bekommen. Unter den andern Arten von Ziegenböcken merken wir nur das guineische, blaßgelbe Böckschen. Es ist nicht viel größer als ein Kaninchen und springt doch über eine zwölf Fuß hohe Mauer sehr schnell.

Das Ziegeneinhorn ist von Stellern in Kamtschatka entdeckt worden. Die Giraffe oder das Kameelopard hat einen langen Hals, 10 ist von der Größe eines Kameeles und wie ein Pardel gesleckt. Übrigens hat es vorwärts gebogene Hörner.

4.

a. Die wiederfauenden mit festem, aftlichen Beweihe.

1. Das Hirschgeschlecht.

Es wirft im Frühlinge vom Februar an bis zu dem Mai sein Geweih ab. Die Hirsche kämpsen unter einander mit dem Geweihe, zerbrechen es und verwickeln sich dabei oft in der Art, daß sie auf dem Kampsplatze gesangen werden. Die Brunstzeit ist im September und währt
sechs Wochen. Zu dieser Zeit wird ihr Haar dunkler, aber ihr Fleisch
stinkend und ungenießbar. Ihr Geweih hat eine Länge von zwanzig,
dreißig, ja, obzwar selten, von sechs und sechzig Enden, wie derjenige es
hatte, den König Friedrich von Preußen erlegte. Jungen, verschnittenen
Hirschen wachsen keine Geweihe.

2. Das Reh.

Sleichsam ein Zwerggeschlecht von Hirschen mit kurzerm Geweihe. Unvollkommen verschnittene Rehböcke treiben ein standenartiges Geweih, manchmal lockicht gleich einer Perrücke, hervor.

3. Das surinamische Hirschen

ist nicht einmal so groß wie ein kleiner Hase. Sein in Gold eingefaßtes Füßchen wird zum Tabacksstopsen gebraucht.

b. Die mit ichauflichtem Geweihe.

Das Elendthier (oder richtiger Elenthier).

Man findet es in den nördlichen Gegenden von Europa, Asien und Amerika. Die Hottentotten fangen mit einer Schlinge das Elenthier an einem zurückgebogenen Baume, welcher aufschnellt. Seine Stärke in den Beinen ist außerordentlich.

c. Mit vermischtem Geweihe.

1. Der Damhirsch. Dama.

Er hat eine flache Geweihkrone, ist etwas größer als ein Rehbock und kleiner als ein Hirsch.

10

15

2. Das Rennthier

mit schauflichter Geweihkrone. Die Weibchen haben gleichfalls, obzwar ein kleineres Geweih. Es giebt wilde und zahme Rennthiere. Sie machen die ganze Ökonomie der Lappen aus. Im Winter scharren sie mit ihren Klauen Moos als ihre einzige Nahrung unter dem Schnee hervor.

Bu ben zweiklauichten Thieren gehört noch eine ungehörnte Art, nämlich das Schweinegeschlecht. Die Schweine wiederkäuen nicht, haben aber etwa sechs Enterenden mehr als die wiederkäuenden Thiere. Sie haben das Fett nicht sowohl im Fleische untermengt, als vielmehr unter der Haut. Der Eber frist die Jungen, wenn er dazu kommen kann, 20 auf, zuweilen auch, was ebeufalls von dem weiblichen Schweine gilt, ans dere Thiere, ja Kinder in der Wiege. Die Eichelmast ist für das Schwein die vortheilhafteste. Die Finnen erkennt man an den schwarzen Bläschen, die den untern Theil der Zunge einnehmen. In den Haiden belausen sich die zahmen und wilden Schweine unter einander. Daher sindet man östers wilde Schweine, die weiß gesleckt sind, obgleich das wilde Schwein regelz mäßig schwarz ist. — Die Geschichte des Älians von den wilden Schweinen, die einen Seeränder an den Küsten des Thrrhenischen Meeres entsühren wollten.

Die Schweindiebe halten den Schweinen brennenden Schwefel un= 30 ter die Nase. Im Schwarzwalde werden die Schweine aus den Mo= rästen mit etlichen Stangen, darauf Schwefel angesteckt ist, vertrieben. Die Bauern bei Breisach heben den schwimmenden Schweinen, die über den Rhein setzen, die Hinterbeine auf und lassen sie ersaufen. Der wilde Eber ist grimmig.

In China sind die Schweine von schönem Geschmacke. Die zahmen 5 Schweine, wenn sie gleich herüber aus Europa gebracht sind, werden doch in den heißen Welttheilen schwarz.

3. Das merikanische Muskusschwein.

Dben am Rücken, nahe bei dem Schwanze, hat es einen Ritz, worinnen durch verschiedene Bänge ein wahrer und starker Muskus ent= 10 halten ist.

Das Babirussa oder der Schweinhirsch auf einigen Molukkisschen Infeln, vornehmlich Buru, ist klein, von glattem Haare, einem Schweinschwanze, und es wachsen ihm zwei Zähne aus dem obern Kinnsladen in einem halben Cirkel nach dem Auge zu.

C. Dreiklauichte Thiere.

15

Das Nasehorn.

Die dicke, gefaltete Haut dieses Thieres hat sonst keine Haare. Es trägt ein nach Proportion seines Körpers kleines Horn auf der Nase, ist an sich aber viel größer als ein Ochs und lebt in Sümpsen. Die ältern unter diesen Thieren haben zwei Hörner, eins hinter und das andere auf der Nase. Das Nasehorn leckt andern Thieren das Fleisch mit der Zunge weg. Übrigens hat es eine wie ein Lappen abwärts gekrümmte Oberlippe.

D. Vierklauichte Thiere.

Der Hippopotamus, ober das Nilpferd.

Es sieht von vorne einem Ochsen und hinterwärts einem Schweine ähnlich, hat einen Pferdesopf und ein Ochsenmaul, ist schwarzbraun und hat sehr dicke Füße, deren jeder auf drei Schuh im Umkreise hält. Es spritzt ferner aus weiten Nasenlöchern Wasser hervor und ist eben so dick, auch fast so hoch als ein Nasehorn. Es hat vier aus den Kinnbacken herausstehende Zähne, einem Ochsenhorne an Größe ähnlich. Sie werden, weil ihre Farbe beständiger ist als die des Elsenbeines, für besser als

dieses gehalten. Die Haut des Thieres ist übrigens an den meisten Stellen schußfrei. Im Ganzen wiegt es auf 30 Centner und wiehert in gewisser Weise dem Pferde ähnlich.

E. Fünfklauichte Thiere.

Der Elephant.

Er ist eben so nackt wie die eben erwähnten Thiere, lebt eben so wie diese in Sumpfen und ist das größte Landthier. Die Haut ist grau.

Schwarze und weiße Elephanten find felten.

Der Elephant kann seine Saut durch ein Fleischfell, das unter derselben liegt, anziehen, so daß er Fliegen damit zu fangen im Stande ist. 10 Der Mensch hat eine ahnliche sehnichte Fleischhaut an der Stirne. hat der Elephant einen kurzen Schwanz, mit langen borftigen Haaren besett, die man zu Räumern für die Tabackspfeifen braucht. Er ist fünfzehn und mehrere Schuhe hoch und hat wie die zwei zunächst erwähnten Thiere kleine Augen. Sein Ruffel ift das vornehmfte Werkzeug. biesem, als mit einer Sand, reißt er das Futter ab und bringt es zu dem Munde. Er saugt damit das Wasser ein und lagt es in den Mund laufen, er riecht dadurch und trinkt nur, nachdem er das Waffer trube ge= macht hat. Er hebt einen Menschen auf und fest ihn auf seinen Ruden, tampft damit. Die Indier bewaffnen ihn mit Degenklingen. Ruffel braucht der Elephant auch als eine Taucher-Röhre, wenn er schwimmt und der Mund unter dem Baffer ift. Er schwimmt fo ftart, daß ihm ein Kahn mit zehn Rudern nicht entfliehen kann. Aus dem obern Rinnbaden geben die zwei größten Bahne hervor, beren jeder auf zehn Spannen lang und vier dick ift, so wie mancher derselben auf drei 25 Centner wiegt. Mit diesen Bahnen ftreitet er und hebt Baume aus; da= bei aber zerbricht er sie auch oft oder verliert sie vor Alter, daher so viele Bahne in den indischen Wäldern gefunden werden. Die mannliche Ruthe ift länger als ein Mensch. Der Umfreis in ihrer größten Dicke ift zwei und einen halben Schuh. Seine Zehen sind als ein viermal eingeschnitte= 30 ner Pferdehuf zu betrachten. Sein Suf am Vorderfuße ift allenthalben einen halben Schuh breit. Der am hinterfuße hingegen ift langlicht rund, einen halben Schuh lang und einen Schuh breit. Seine Ohren find wie zwei große Ralbsfelle anzusehen. Die Elephanten vertragen die

Rälte nicht. In Afrika sind sie nicht über zwölf Schuh hoch, in Asien aber auf achtzehn. Wenn sie in ein Tabacksfeld kommen, so werden sie trunken und geben tolle Streiche an. Gerathen sie aber zur Nachtzeit in ein Negerdorf, so zertreten sie die Wohnungen in demselben wie Nußschalen. 3 Ungereizt thut der Elephant keinen Schaden.

Seine Haut ist fast undurchdringlich, hat aber viele Rigen und Spalten, die doch durch einen heraustretenden Schleim wieder verwachsen. Er wird mit eisernen Augeln zwischen dem Auge und Ohre geschossen, ist sehr gelehrig und klug, daher er in Ostindien eines der nüglichsten Thiere ist. Er läuft viel schneller als ein Pferd. Man fängt ihn, wenn man ihn tödten will, in tiesen Gruben, oder wenn man ihn zähmen will, so lockt man ihn durchs Weibchen in verhauene Gänge. Die Neger essen sein Fleisch.

Zweites Hauptstäd.

Zehichte Thiere.

15

20

A. Einzehichte Thiere.

Hierher gehört der weiße amerikanische Ameisenfresser, der übrigens aber mit andern Ameisenfressern übereinkommt.

B. Zweizehichte Thiere.

Das Kameel.

- 1. Das bactrianische Kameel hat zwei Haar-Budel auf dem Rücken und eben so viele unter dem Leibe. Es ist das stärkste und größte Kameel. Seine Buckel sind eigentlich keine Fleischerhöhungen, sondern nur hartledrichte Stellen mit dichten langen Haaren bewachsen. Es trinkt wenig, trägt bis zehn Centner, die ihm, nachdem es sich auf die Kniee zur Erde gelegt hat, aufgepackt werden, und geht bepackt am Tage zehn Meilen. Auch lernt es tanzen. Aus seinen Haaren, die es in drei Tagen im Frühlinge fallen läßt, werden schone Zeuge gewebt.
- 2. Das Dromedar hat nur einen Rücken= und Brustbuckel, ist kleis 30 ner und schneller im Laufen als das eben beschriebene Thier, ist in Syrien

und Arabien zu Hause und hat harte Polster in den Anieen. Es geht in einem Tage ohne Ermüdung vierzig französische oder ungefähr dreißig deutsche Meilen und kann bis fünf Tage dursten.

- 3. Das kleine Postkameel geht beinahe eben so schnell als das vorige. Es ift aber gemächlicher zum Reiten.
- 4. Das peruanische Schafkameel hat die Größe eines Esels, wird wegen der Wolle und wegen des Fleisches erzogen.

C. Dreizehichte Thiere.

a. Das Faulthier.

- 1. Das schmächtige, weißgraue Faulthier hat ein lachendes 10 Gesicht, weiße dick Haare, eine plumpe Taille, klettert auf die Bäume, ist aber von erstaunlicher Langsamkeit und rettet sich bloß durch sein Geschrei. Wenn es einen schnellen Marsch antritt: so legt es in einem Tage funfzig Schritte höchstens zurück.
- 2. Das Markgrafsfaulthier ist eine Art davon. Der verkleidete 15 Faulthieraffe hat einen Hundskopf und ist zweizehicht.

b. Der Ameisenfresser.

- 1. Der große Ameisenbär hat eine sehr lange und spite Schnauze, eine Zunge, die rund ist, und die er anderthalb Ellen lang herausstrecken kann. Mit dieser Art von lebendiger Leimruthe zieht er die Ameisen aus 20 dem Haufen, hat aber keine Zähne.
- 2. Der mittlere falbe Ameisenbär und der oben beschriebene einzehichte kommen in der Nahrung mit ihm überein.

D. Vierzehichte Thiere.

a. Panzerthier.

25

- 1. Der gepanzerte Ameisenbär auf Formosa hat schuppichte Panzer, in die er sich wider alle Anfälle zurückziehen kann. Er lebt übrigens wie die vorigen.
- 2. Das formosanische Teufelchen oder orientalischer, schup= pichter Armadillo hat einerlei Lebensart mit dem Ameisenfresser, aber 30 einen schönen schuppichten Kuraß, in dem er vor allen Raubthieren sicher

ist. Einige dieser Thiere sind sechs Fuß lang, und keine Kugel durchdringt ihren Panzer. Dahin gehört auch das amerikanische Armadillo, das in den äußersten Indien lebt. Seine Schilder sind glänzend. Es hält sich im Wasser und auf dem Lande auf.

b. Ferkelkaninchen.

5

10

Dahin gehört das Meerschweinchen, das aus Amerika nach Europa gebracht worden, die brasilianische Buschratte, das surinamische Kaninchen und der javanische Halbhase. Sie haben alle eine grunzende Stimme.

E. Fünfzehichte Thiere.

Der Mensch sollte unter diesen billig die erste Classe einnehmen, aber seine Vernunft erhebt ihn über die Thiergattungen zu weit.

a. Das Hasengeschlecht.

Es hat kein scharfes Gesicht, aber ein besseres Gehör, ist verliebt und furchtsam. Diese Thiere begatten sich sast alle vier oder fünf Wochen, säugen ihre Jungen nicht über drei oder sechs Tage, ducken sich bei der Hetze, verhacken sich, ehe sie sich lagern, und suchen, wenn sie daraus vertrieben werden, es wieder auf. Die Waldhasen sind stärker als die Feldhasen. In Norden und auf den Alpen sind weiße Hasen. Schwarze Hasen sind selten. Bisweilen hat man auch gehörnte Hasen mit einem schauslichten Geweihe angetrossen. Das Kaninchen ist ein Zwerghase. Sie sind häufig in Spanien. Die Füchse, Wiesel und Itisse richten unter ihnen starke Verheerungen an.

b. Die Nagethiere.

Das Eichhörnch en sammelt sich Rüsse und Obst und wird in nordischen Ländern im Winter grau; daher das Grauwerk. Das gestreiste amerikanische Eichhörnchen hat sieben weiße Bandstreisen der Länge nach über dem Leibe.

Das voltigirende oder fliegende Eichhörnchen ist kleiner als 30 das gemeine Eichhorn. Seine Haut an den Seiten verlängert sich in

Fell, welches an den Füßen befestigt ist, und womit es fliegt. Es findet sich in Rußland, ingleichen mit einiger Beränderung in Virginien.

Das Murmelthier ist größer als ein Kaninchen. Es schläft oder frißt den ganzen Tag über. Die Schlafratte (lorex) hat die Größe von einem kleinen Eichhorn. Der Hamster macht sich Höhlen unter den Baumwurzeln, wo er viele Feldfrüchte sammelt. Die wohlriechende Wasserratte ist so groß wie ein Maulwurf und hat ein wohlriechendes Fell und Nieren.

c. Das Ratten= und Mäusegeschlecht.

Dahin gehört die gemeine Hausratte. Es giebt weniger Weib= 10 chen in demselben als Männchen. Bom Rattenkönige, wie von der Art, ihren Verwüstungen vorzubeugen. Die Wasserratte, die Feld=, Hausratte und Mausu. s. w. sind bekannt. Die surinamische Äneas mit langem, ringlichtem Schwanze, daran die Jungen, die auf den Rücken der Mutter steigen, sich mit ihren Schwänzen anschlingen und 15 in Sicherheit gebracht werden können. Die Bergmaus stellt Reisen über das Wasser an wie das Eichhörnchen.

Die amerikanische Beutelratte oder Philander ist an 31 Zoll lang. Das Weibchen trägt seine Jungen im Beutel, welchen es unter dem Bauche hat. Wie die Weibchen sich auf den Rücken legen und 20 mit allerlei Futter beladen lassen und dann ins Nest fortgeschleppt werden.

d. Das Maulwurfsgeschlecht.

Der Maulwurf geht in der Erde nur auf Regenwürmer los und ist nicht blind.

25

30

e. Das Geschlecht der vierfüßigen Bögel.

Die Fledermans, die fliegende Kape, die fliegende Ratte, alle diese Thiere haben Haken an den Füßen. Der fliegende Hund in Ostindien. In Neuspanien giebt es den größten sliegenden Hund.

f. Das Wieselgeschlecht.

Die Speicherwiesel haben einen häßlichen Geruch. Das Her= melin ist eine weiße Wiesel. Die Iltis hat ein Beutelchen mit einem stinkenden Saft so wie die übrigen Wiesel. Der Marder riecht gut; und warum? Ist ein Baum= oder Steinmarder. Der Zobel ein sibirisches und lappländisches Thier. Der Ichneumon, die Pharasonsmaus, ist so groß als eine Kape, gestaltet aber wie eine Spips maus, zerstört die Krokodileier und fängt Mäuse und Katten und Kröten.

g. Stachelthiere.

- 1. Der gemeine Schweinigel mit Ohren, ein und einen halben Zoll langen Stacheln. Sie durchwühlen die Erde an weichen und niedrisgen Stellen.
 - 2. Das Stachelschwein. Eine Gattung mit einem Busch am Kopf. Dann
- eine andere mit hangenden Schweinsohren hat Stacheln wie abgestreifte Federkiele, welche es, indem es sein elastisches Fell erschüttert, 15 gegen seinen Feind abschießen kann, und zwar so, daß fie drei Schritte davon tief in das Fleisch dringen. Von ihm kommt der berühmte Piedra del Porco oder Stachelschweinbezoar. Diefer in der Ballenblaje dieses Thieres erzeugte Stein ist ungefähr einen Boll im Diameter, rothlich und voller Adern, wird in Gold gefaßt, um hernach ins Waffer, dem 20 er eine blutreinigende Kraft giebt, gehenkt zu werden. Ein solcher Bezoar ist zuweilen mit 200 Rthlr. bezahlt worden. Der Bezoar ist zehnmal so viel Gold werth, als er wiegt. Er ist dunkelbraun und finkt nicht wie jener unter dem Waffer. Der Affenbezoar ift hellgrun und ebenfalls Ingleichen in dem Magen der Tauben auf den Nikobarischen fostbar. In dem Magen der Ochsen, Pferde, Gemfen, vornehmlich der 25 Inseln. Bezoarziege, erzeugen fich ebenfalls folche Ballen, welche blatterweis über= einander wie eine Zwiebel zusammengesett find, und in deren Mittel= punkte fich etwas von unverdauten Kräutern und haaren vorfindet.

h. Das Hundegeschlecht.

Sleichwie der Mensch die Obst= und Pflanzenarten durch seine Wartung und Verpflegung sehr verändern kann, so hat er es auch mit einigen Hausthieren, vornehmlich mit den Hunden, gemacht. Daher arten auch die zahmen Hunde aus, wenn sie wild herumlausen. Der Schäferhund, der ziemlich seine natürliche Freiheit hat, scheint der Stammhund zu sein. Von dem kommen der Bauerhund, Windhund, der islän=

bifche, ber banische, ber große tatarische Sund ber, mit bem man fahrt. Der Jagd-, Spur-, Dachs-, Bachtel-, Suhnerhund, englische Doggen u. f. w.

Blendlinge, die aus Vermischung zweier Racen entstehen, aber auch aufhören; dahin das Bologneferhundchen gehört, welches vom fleinen Budel und spanischen Bachtelhunde herrührt. Der Mops ift eigentlich vom Bullenbeißer entstanden. Die afrikanischen hunde, vor= nehmlich in Buinea, konnen nicht bellen. In der Gegend des Cap giebt es wilde hunde, die es felbst mit dem Lowen anbinden, wenn fie in Besellschaft jagen, dem Menschen aber nichts thun, sondern ihm von ihrer 10 Beute wohl fogar noch etwas laffen. Die Schwarzen glauben, daß unfere hunde reden konnen, wenn fie bellen. Die hunde werden bisweilen toll. Ihr Big, ja felbst ihr Speichel und der Geruch ihres Athems, wenn fie den höchsten Grad der Tollheit erreicht haben, ift ein fo schnelles Gift, daß es die Menschen mafferschen, rafend machen, ja tödten kann.

Das Wolfsgeschlecht.

15

In England find fie ausgerottet; im Norden weiß. Dazu gehört ber Schafal. Diefer foll gleichsam ber Spurhund des Löwen sein, denn wenn man ihn brullen hört, so ist der Löwe auch nicht weit. Er hat die Größe eines Bullenbeißers und ift so grausam als der Tiger. schthische Wolf ist schwarz und langer, auch grausamer als der unfrige. - Corfat. - Snane.

k. Das Fuchsgeschlecht.

Brandfüchse, die am Schwanze, an den Ohren und Füßen schwarz sind, sonst grauhaarig auf dem Bauche und röthlich aussehen. Dem 25 Rreugfuchse läuft vom Munde an langs der Stirne, dem Rücken und Schwanze ein schwarzer Streif, der von einem andern über die Schultern und Borderlaufe durchschnitten wird. Der blaue Fuchs, deffen haare aschenfarbig ober graublau find. Der schwarze Fuchs, beffen Vell fehr hoch geschätt wird. Der Braunfuchs ebenfalls fehr hoch geschätt. Der Beigfuchs hat gar feine bauerhaften Saare. Der amerikanische Silberfuchs. Alle Füchse stinken. Sie haben aber, wo der Schwanz anfängt, eine Stelle steifer Haare, unter benen sich ein Druschen befindet, welches einen Geruch von blauen Biolen giebt. — Der Stinkfuchs hat

eine Blase unter dem Schwanze, von deren Feuchtigkeit man einige Tropfen im Wasser einnimmt.

1. Halbfüchse.

Darunter die spanische Genettkahe mit wohlriechendem Fell. Die Zibethkahe hat unter dem Hintern eine Tasche, drei Zoll lang und eben so breit, darinnen ein schmieriger, wohlriechender Saft enthalten ist. Man nimmt ihr, indem man sie in einen Käfig sett, alle Tage mit einem Löffel diesen Saft heraus. Wenn das Thier davon einen Übersluß hat, so leidet es Schmerzen. Man fängt sie in Afrika und Asien in Fallen wie die Iltisse. Die Dachse schlafen ohne Nahrung in ihrer Winterhöhle.

m. Das Katzengeschlecht.

Die Türken halten sehr viel von einer Hauskaße. Ihr Stern im Auge zieht sich bei ihr stärker als bei einem andern Thiere zusammen und dehnt sich auch stärker aus. Die Tigerkaße sliegt allen Thieren wüthend ins Gesicht und kratt ihnen die Augen aus. Es ist fast das grausamste Thier unter allen.

n. Das Luchsgeschlecht.

Der Ruden der Luchse ist roth- und schwarzgefärbt. Er springt von den Bäumen auf die Thiere herab. Die Bunden von seinen Klauen peilen schwer.

o. Panther. Parder.

Das Pantherthier ist größer als eine englische Dogge, brüllt wie ein Löwe, hat schwarze, wie ein Huseisen gestaltete Flecken, und sein Fleisch ist angenehm. Sein Kopf ist wie ein Kapenkopf gestaltet. Die Kapen=
25 parder sind nicht viel an Größe von den Kapen unterschieden. — Leo=
pard. — Onze. — Caracal. Amerikanischer Tapir oder Anta.

p. Das Tigergeschlecht.

Der Tiger hat gelbe Flecken, rundum mit schwarzen Haaren besetzt auf lichtgelbem Grunde. Er springt schneller als irgend ein Raubthier und klettert; ist so groß wie ein einjähriges Kalb und grausamer als die vorigen. Der größte Tiger hat schwarze Flecken. — Tigerwolf. Hane.

q. Das Löwengeschlecht.

Der Löwe hat eine Mähne, die Löwin nicht; er hat eine gerunzelte Stirne, ein menschenahnliches Geficht und tiefliegende Augen, wie auch eine stachlichte und wie mit Ragenklauen besetzte Bunge, mit der er den Thieren das Rleisch ableden fann. Er fann feine fehr icharfen Rlauen Burudlegen, daß fie fich nicht im Weben an der Erde abschleifen. Sohe vom Ruden bis an die Erde ift vier und ein Drittheil Fuß. Der Löme braucht keine Lift, auch keine sonderliche Geschwindigkeit, die Thiere au überfallen. Wenn er nicht mit dem Schwanze fchlägt und feine Mahne schüttelt, so ist er aufgeräumt, und man kann ihm sicher vorbeigeben. 10 Sonft ift das einzige Mittel in der Noth, fich auf die Erde zu legen. Es ift merkwürdig, daß er den Beibsbildern nichts zu Leide thut. Erempel von einer Beibsperson unter dem Konige Karl dem Zweiten, die im Tower zu London den Lowengarten reinigte. Ein anderes von der Herzogin von Orleans, einer gebornen Pfalzgräfin. Die Negerweiber jagen 15 oft die Löwen mit Knitteln weg. Sie find den Schwarzen gefährlicher als den Beißen. Benn er aber einmal Blut geleckt hat, fo zerreißt er das Thier oder den Menschen auch im Augenblick. Er tödtet einen Ochsen mit einem Schlage. Ift nicht in Amerika zu finden. Er kann die Ralte nicht vertragen und gittert in unfern Gegenden beständig. Seine diden 20 Rnochen haben nur eine enge Sohle zum Mark, und Rolbe verfichert, daß, wenn das Mart an der Sonne eingetrochnet ift, fie fo hart feien, daß man Feuer damit anschlagen könne. Er fürchtet sich nicht vor dem Sahnengeschrei, wohl aber vor Schlangen und Feuer.

r. Das Bärengeschlecht.

25

Der Bar tödtet seinen Feind durch Schläge und gefährliche Umarsmungen. Er ist ein großer Honigdieb, klettert auf die Baume und wirst sich gleich einem zusammengebalten Klumpen herab. Zwei Monate im Winter frißt er nichts. In Polen lehrt man ihn tanzen. Der weiße Bar in Spihbergen hat einen Hundskopf. Einige sind sechs Fuß hoch 30 und vierzehn Fuß lang. Sie sind starke Schwimmer und treiben auf Eisschollen sogar bis Norwegen.

s. Der Vielfraß.

Diese Thiere sind schwärzlich von Farbe oder völlig schwarz. An Größe sind sie den Hunden gleich und unersättlich wegen ihrer geraden 35

Gebärme, daher sie sich auch des Unflathes, wie der Wolf und Löwe, bald entledigen.

t. Affengeschlecht.

Sie werden eingetheilt in ungeschwänzte, kurzgeschwänzte oder Pavians und langgeschwänzte Affen oder Meerkagen.

a. Ungeschwänzte Affen.

Der Drang-Utan, der Waldmensch, davon die größten in Afrika Pongos genannt werden. Sie sind in Rongo, ingleichen in Java, Borneo und Sumatra anzutreffen, gehen immer aufrecht und sind sechs Schuh hoch. Wenn sie unter Menschen gebracht werden: so nehmen sie gerne starke Getränke, machen ihr Bette ordentlich und decken sich zu. Das weibliche Geschlecht hat seine monatliche Reinigung und ist sehr mes lancholisch. Meinung der Javaner von ihrem Ursprunge. Es giebt aoch eine kleinere Gattung, welche die Engländer Schimpanse nennen, die nicht größer ist als ein Kind von drei Jahren, aber mit den Menschen viele Ahnlichkeit hat. Sie gehen zu ganzen Heerden aus und erschlagen die Neger in den Wäldern.

Bu den ungeschwänzten Affen gehört noch der Affe von Centon und der Manomet mit einem schweinähnlichen Schwanze. — Der lang=
20 ärmichte Gibbon, ein gutmüthiges Thier, das sich meistens auf Bäu=
men aufhält.

b. Langgeschmänzte Affen ober Meerkaten.

Einige sind bärtig. Die bärtige Meerkatze hat eine Art weißer Kopfkrause und ahmt dem Menschen sehr nach. Hierher gehört ferner die schwarze, glatte Meerkatze, welche mit ihrem Schwanze sich allenthalben anhängt. Man giebt vor, daß sie ordentlich eine Meerkatzenmusik unter sich machen sollen. Andere sind auch bärtig, als der ledergelbe Muskusaffe. Dieser ist klein, von gutem Geruch und fromm.

c. Paviane.

Sie haben einen Hundskopf und können sehr geschwinde auf zwei Füßen gehen. Sie bestehlen das Feld und die Gärten. Die Amerikaner glauben alle, daß diese Affen reden können, wenn sie wollten, aber sie thäten es nur nicht, um nicht zur Arbeit gezwungen zu werden. Sie fangen Muscheln mit dem Schwanze oder legen einen Stein in die geöffnete

Muschel. Man kann hiezu noch zählen die Schooßäffchen oder Sansguins, deren die größere Art die Farbe und Größe der Eichhörnchen, die kleinere aber die Größe einer geballten Damenfaust hat. Sie sind sehr artig, aber auch sehr eigensinnig und sehr zärtlich, so daß, wenn von dort her welche nach Europa gebracht werden, die mehrsten unterwegs umkomsmen, wenn sie gleich einzeln noch so sauber in Baumwolle eingewickelt sind.

Drittes Hauptstück.

Thiere mit Floßfeberfüßen.

A. Das Fischottergeschlecht.

a. Die Flußotter

10

20

gräbt sich Höhlen von den Usern der Flüsse bis in den nächsten Wald; lebt von Fischen; im Winter aber in aufgeeisten Teichen. — Luthers Verwechselung der Waldotter mit der Natter.

b. Die Seeotter, deren hinterfüße floßfederartig find.

Sie haben die schönste Schwärze unter allen Fellen. Selbst in 15 Kamtschatka gilt ein schöner Balg an 37 Thaler. Man fängt sie auf dem Treibeise in der Meerenge von Kamtschatka. Sie pußen sich selber gern, lieben ihre Jungen ungemein und werden mit Prügeln todtgeschlagen. Mit ihnen wird ein starker Handel nach China getrieben.

B. Das Bibergeschlecht.

Der Biber mit eiförmigem, schuppigem Schwanze. Sie sind in Canada gegen die Hudsonsbai sehr häusig. Wie sie einen Bach verdäm= men und über die Wiesen einen Teich machen. Sie hauen Bäume mit ihren Zähnen ab und schleppen Holz von drei bis zehn Fuß lang, wel= ches sie über Wasser in ihre Wohnung bringen und dessen Rinde sie im Winter essen. Bei Verfertigung des Dammes dient ihnen erst ihr Schwanz zur Mulle oder zum Schubkarren, worauf sie Leim legen und an Ort und Stelle führen; und dann zur Mauerkelle, womit sie den Leim auf den

Bäumen comprimiren und anschlagen. Man speist sie auch. Das Bibersgeil (castoreum) besteht nicht aus den Testiseln des Bibers, sondern es besindet sich in besondern Muskussäcken, die ihm im Leibe liegen. — Grubenbiber.

C. Seethiere mit unförmlichen Füßen.

5

a. Meerfälber.

Sie heißen auch Seehunde, haben einen Rachen vom Hunde, die Hinterfüße sind hinter sich gestreckt und können nicht von einander gestracht werden. Auf den antillischen Inseln sind einige bis zwanzig Fuß lang. Die kleinsten sind die in dem Eismeere, welche auf den Eisschollen zu Tausenden getödtet werden. Es giebt auch silberfarbene Meerkälber in süßem Wasser. — Robben. — Thran.

b. Wallroffe.

Das Wallroß hat zwei Blaslöcher an der Stirn, heißt auch Meer=
15 ochs, hat lange hervorragende Zähne, die verarbeitet werden. Manche
find über zwei Fuß lang und acht Zoll dick. Mit diesen helsen sie sich auf
die Eisschollen wie mit Haken.

c. Der Seebar.

Er ist größer als ein Landbär, hat Bordersüße wie abgehauene Arms stumpse, worin doch die Zehen verborgen liegen, und wird nicht weit von Kamtschatka gefangen. Sie streiten gegen einen Anfall in Rotten und beißen ihre eigenen Kameraden, wenn sie weichen. Den Sommer über fressen sie nichts. — Art von Robben.

d. Der Seelowe.

Er hält sich bei Amerika und bei Kamtschatka auf. Die Gestalt kommt mit einem Seebären überein, nur ist er viel größer. Man greift ihn nur im Schlase an. Er ist sehr grimmig und hat wenig Liebe für seine Jungen. Die Seebären fürchten sich selten vor ihm.

Viertes Hauptstück.

Bierfüßige Thiere, die Gier legen.

Amphibien.

a. Der Rrofodill

gehört vornehmlich hierher und hält sich gewöhnlich in Flüssen und auf dem Lande auf. Er ist schuppicht, bepanzert, zwanzig und mehr Fuß, im Vambiaslusse sogar bis dreißig Fuß lang. Es ist falsch, daß er beide Kinnbacken bewege. Er bewegt nur wie andere Thiere den untern, hat keine Zunge und legt Eier wie Vänseeier in den Sand. — Große Eidechse. — Gecto. — Hippopotamus.

10

b. Der Alligator

wird gemeiniglich mit dem Krokodill verwechselt und ist ihm auch sehr ähnlich, außer daß er den Schwanz anders trägt und eine Muskusblase hat, weswegen er auch einen Bisamgeruch von sich giebt. Er ist in Afrika und Amerika anzutressen, ist nicht so wild und räuberisch als der Krokodill. In Amerika werden sie Kaymans genannt. Wie ihre Eier von Vögeln zerstört und wie sie gefangen werden.

c. Die Schildkröte.

Die größte Gattung der Schildkröten wird in verschiedenen Gegen= den von Ostindien gesunden. An den Eiern allein können sich wohl 20 dreißig Mann satt essen. Die Schildkröte geht auf das Land und legt bis zweihundert und sunfzig Eier, deren jedes so groß ist als ein Ball. Sie haben ein dreisaches Herz. Ihr Fleisch ist köstlich. Man gewinnt von ihnen bisweilen mehr als zwei Centner Fleisch zum Einsalzen. Fünftes Sauptftud.

Erster Abschnitt.

Seethiere.

a. Der Wallfisch und andere, ihm verwandte Thiere.

Die Wallfische theilt man ein in den eigentlichen Wallfisch, den Finnfisch, Schwertfisch, Sage= ober Bahnfisch, Nordkaper. Pottfisch oder Cachelot und in den Narmal. Der grönländische Ballfisch hat einen Ropf, der ein Drittheil von der Leibeslänge ausmacht. Er ift um vieles dider als der Finnfisch, welcher eine Finne 10 oder Flosse auf dem Ruden hat, auch viel größer als der Nordkaper, welcher nur ein Blastoch hat. Er halt fich in den nördlichen Gegenden bei Spitbergen und Novazembla auf, dagegen der Nordkaper in der Höhe des Nordkaps und der Finnfisch noch weiter hin nach Guden umherschweifen. Er nährt fich von einem Bafferinsecte, welches die Größe von 15 einer Spinne hat und gang thranicht ift. Der Finnfisch aber und Nord= taper schlucken ganze Tonnen haringe in sich. Diese Thiere haben anstatt der Bahne Barden, welche aus Fischbein bestehen, davon die längste bis zwei Rlafter lang ift. Der Pottfisch hat am untern Kinn= backen Bahne. Sein Ropf nimmt die Halfte des Leibes ein. Er hat 20 einen engen Schlund, Blaselocher, aus benen er Wasser blaft, und heißes Blut. Ohne Luft zu ichopfen, tonnen fie nicht lange unter dem Baffer ausdauern. Gie gebaren lebendige Junge und faugen fie. Der gronlandische Wallfisch wird mit harpunen geschoffen und mit Lanzen völlig getödtet. Gegenwärtig ift er indessen viel scheuer als vormals; 25 er flüchtet in das Treibeis; daher jett der Wallfischfang im Treibeise betrieben wird. Er hat eine Art Läuse gleich Rrebsen. In dem Magen einer Art Nordfaper, Grampus genannt, wird das Ambragries oder der grane Umbra gefunden. Undere berichten dieses von der Blase des Pottfisches. Einige halten den Pottfisch für denjenigen, der den 30 Jonas verschlungen. Das Gehirn des Pottfisches ift das sogenannte Sperma ceti. Der Schwertfisch todtet den Ballfisch um ber Zunge willen. Der herausragende Bahn des Sagefisches ift ausgezacht wie eine Sage. Der Narmal hat einen geraden Bahn aus dem oberften

Kinnbacken hervorstehen, der viele Fuß lang und härter ist als Elsenbein. Diese letztern gebären aus Eiern. — Der stärkste Wallsischsang ist bei der Straße Davis und Spitzbergen. Auch Wallsische bei der Magelslanischen Meerenge. — Tintenwurm. — Sopia octopodia. — Warmes Blut.

b. Das Manati oder die Seefuh.

5

Dieses Thier ist in den amerikanischen und Kurilischen Inseln bei Kamtschatka anzutressen und wiegt bis dreißig Centner. Es hat eine unbehaarte, gespaltene Hant wie eine alte Eiche, taucht sich niemals unter das Wasser, der Rücken ist immer darüber erhaben, ob es gleich den 10 Kopf bei seinem unablässigen Fressen fast immer unter dem Wasser hält. Es ist allenthalben sehr zahm, wo man ihm nicht nachstellt, hat zwei Urme, die den menschlichen, und einen Schwanz, der dem Fischschwanze ähnlich sieht. Auch hat es ein vortressliches Fleisch, welches keine Maden bekommt, und sein ausgeschmolzenes Fett übertrisst alle Butter. Es ge= 15 bärt lebendig und säugt.

c. Der Hai oder Seewolf.

Die größte Art dieser Thiere heißt Lamia. Sie find zwanzig Fuß lang, haben drei Reihen Bahne neben einander und find viel gefraßiger als irgend ein Landthier. Banze Menschen, in Segel eingewickelt, werden 20 von ihnen verschlungen sammt dem Ballast. Alles, mas aus einem Schiffe fällt, Beil, Sammer, Mügen finden Plat in ihrem Magen. Maul derselben ift wohl einen Fuß lang unter der Schnauze; daher fie fich auf die Seite legen muffen, wenn fie etwas rauben wollen. Ruften von Buinea hat ein Mensch, der in die See fallt, nicht so viele 25 Gefahr vom Ersaufen als vom Saifische zu befürchten. Er reißt dem Ballfisch große Stude aus dem Leibe, wird mit haken an einer eisernen Rette gefangen und getödtet. Ehe er in das Schiff gebracht wird, wird ber Schwanz abgehauen; fonft schlägt er mit dem Schwanze Arm und Beine entzwei. Einige Fische haben Verfehr in seinem Magen. Pilote neckt ihn wie die Schwalben die Eulen. — Squalus maximus. Jonasfifch. — Sai oder Cachelot. — Kurcht des Sai. — Bei den Sandwichinseln.

d. Der hammerfisch

ist dem Hai an Größe, Stärke und Gierigkeit ähnlich, hat aber einen 35 Ropf, der zu beiden Seiten wie ein Hammer aussieht.

e. Der Mantelfisch

ist eine Art großer Rochen, die vornehmlich den Perlenfischern an den amerikanischen Küsten sehr gefährlich sind, indem sie solche in ihre weit ausgebreitete Haut als in einen Mantel einwickeln, erdrücken und fressen.

f. Der Braunfisch, der Dorado, der Delphin, der Stor, der Bels und andere mehr sind Raubfische.

Der Delphin ist ein sehr gerader und schneller Fisch, der Dorado aber ist ein goldgelber Delphin und der schnellste unter den übrigen.

Der Beluga ist eine Gattung vom Stör, aus dessen Rogen der Caviar zubereitet wird. Sie haben auch als große Fische dessen sehr viel, bis-weilen einer bis auf einen ganzen Centner.

g. Der Seeteufel

ift in eine harte, undurchdringliche Haut eingeschlossen. Ist eine Art Rochen, zwanzig bis fünf und zwanzig Zoll lang, funfzehn bis achtzehn breit und drei dick, hat gleichsam Stumpfe von Beinen und daran Haken, Hörner am Kopf und einen Schwanz wie eine Peitsche mit Haken.

Meerwunder.

Der Meermenich, Meerjungfer

wird in allen vier Welttheilen angetroffen. Die zu Fabeln geneigte Einsbildungsfraft hat ihn zu einem Seemenschen gemacht. Indessen hat dieses Thier nur wenige Ühnlichkeit mit dem Menschen. Sein Ropf, aus dem man einen Menschens oder Fischkopf machen kann, mit großen Ohren, stumpfer Nase und weitem Munde ist an einem Körper, der auf dem Rücken mit einem breiten, dicken Felle, wie die Plattsische, bezogen ist, welches an der Seite solche Haken wie die Fledermäuse hat. Seine Vorderfüße oder fleischerne Floßfedern sind etwas menschenähnlich. Es hat dieses Thier zwei Zihen an der Brust und einen Fleischschwanz. Man nennt es auch wegen seines Fettes die Wassersau.

Einige andere merkwürdige Fische.

30

a. Der Zitterfisch.

Er wird auch Krampffisch, Rajatorpedo, genannt, ist in dem Inbischen Meere anzutreffen, beinahe rund außer dem Schwanze und wie aufgeblasen. Er hat außer den Augen noch zwei Löcher, die er mit einer Hant wie Augenlieder verschließen kann. Wenn man ihn unmittelbar oder vermittelst eines langen Stockes, ja vermittelst der Angelschnur oder Ruthe berührt, so macht er den Arm ganz fühllos. Er thut dies aber nicht, wenn er todt ist. Einige sagen, daß, wenn man den Athem an sich behält, er nicht so viel vermöge. Er kann gegessen werden. In Äthiopien vertreibt man mit ihm das Fieber. Die Ursache dieser seiner Kraft ist unbekannt. Er fängt dadurch Fische. — Gymnotus electricus. Bitteraal.

Sie sind durchsichtig und wie lauter Schleim, sind fast in allen Meeren. Eine Gattung davon heißt Meernessel, weil sie, wenn sie berührt wird, eine brennende Empfindung erregt.

10

20

25

30

c. Blackfisch.

Sieht seltsam aus, mit zwei Armen, hat eine Tintenblase, mit der 15 er seinen Nachfolgern das Wasser trübe macht. — Spritzsisch.

d. Blafer.

Wird am Cap gefunden, bläst sich rund auf wie eine Rugel und taugt nicht zum Essen, weil er giftig ist.

e. Fliegende Fische.

Sind nur zwischen den Wendekreisen. Sie fliegen mit einer Art Floßfedern, aber nur so lange, als diese naß sind. Sie haben die Gestalt und Größe der Häringe, fallen oft aufs Schiff nieder und werden von Raubsischen und Raubvögeln unaufhörlich verfolgt.

f. Der dinefische Goldfisch.

Ist seiner vortrefflichen Gold= und andern Farben wegen bei den Chinesern sehr beliebt. Es ist der schönste Fisch in der Natur, fingerlang, vom Kopf bis auf den halben Leib roth, die übrigen Theile sammt dem Schwanze, der sich in einen Büschel endigt, lebhaft vergoldet. Das Weib= chen ist weiß, der Schwanz silbern.

g. Der Krake, das größte Thier in der Belt.

Es ist dieses ein Seethier, dessen Dasein nur auf eine dunkse Art be- kannt ist. Pontoppidan thut von ihm Meldung, daß die Schiffer in Nor-

wegen, wenn sie finden, daß das Loth, welches sie auswersen, an derselben Stelle nach und nach höher wird, urtheilen, daß der Krak im Grunde sei. Wenn dieser heraufkommt, so nimmt er einen ungeheuern Umfang ein. Er soll große Zacken haben, die wie Bäume über ihn hervorragen. Bisweilen senkt er sich plöglich in das Meer herab, und kein Schiff muß ihm alsdann zu nahe kommen, weil der Strudel, den er erregt, es versenken würde. Es soll über ihm gut sischen sein. Ein junger Krak ist einmal in einem Fluß stecken geblieben und darin umgekommen.

Das Meer hat noch nicht alle seine Bunder entdeckt. Wenn der Krak 10 sich über das Wasser erhebt, so sollen unsäglich viele Fische von ihm herab rollen. Seine Bildung ist unbekannt.

Von den Arten der Fischerei.

In China fängt man Fische durch eine dazu abgerichtete Kropfgans, welcher man einen Ring um den Hals legt, damit die Fische nicht ganz von ihr mögen verschluckt werden. Diese schlingt so viel Fische auf, als sie kann. Wenn eine derselben einen großen Fisch fängt: so giebt sie den andern ein Zeichen, die alsdann denselben fortbringen helsen. Eine solche Gans gilt viel. Wenn sie nicht Lust zum Essen hat, so wird sie mit Prüsgeln dazu gezwungen. Man hat daselbst auch eine andere Methode, mit einem Kahne nämlich, an dessen Seite weiße, überfirniste Bretter geschlasgen sind, beim Mondscheine Fische zu fangen. Denn alsdann glänzen diese Bretter wie ein helles Wasser, und die Fische springen herüber und fallen in den Kahn, wo sie des Morgens gefunden werden. Man fängt auch hier Fische, indem man sie mit in das Wasser gestreuten Kokkelskörs nern dumm macht.

Der Stockfischfang auf der großen Bank Terre neuve.

Der grüne oder weiße Stockfisch heißt Kabeljau, wird eingetrocknet und eingefalzen. Die getrockneten heißen Stockfische. Es ist ein
Raubsisch, erschluckt Waffen, Seile und andere Dinge, die aus dem Schiffe
so sallen, geschwinde herunter. Er fann aber seinen Magen ausdehnen und
das, was unverdaulich ist, ausspeien. Es sischen auf der großen Bank
jährlich bis dreihundert Schiffer, deren jeder 25000 Stocksische fängt.
Alles geschieht mit Angeln. Der Köder ist ein Stück vom Häringe und
hernach die unverdaute Speise in dem Magen des Stocksisches. Es geht
mit diesem Angeln sehr schnell fort. Es sinden sich hieselbst umher er-

staunend viele Bögel, als Leberfresser, Pinguins. Sie versammeln sich um die Schiffe, um die Lebern zu fressen, die weggeworfen werden. Der Pinguin hat stumpse Flügel, mit denen er zwar auf dem Wasser platschern, aber nicht sliegen kann.

Der Häringsfang.

5

25

Der häring kommt im Frühjahr aus den nördlichen Gegenden beim Nordcap an die Orfadischen Inseln. Bon da zieht er fich neben den Ruften von Schottland und ist im Sommer bei Yarmouth, geht auch wohl im Berbste bis in die Guder- und Oftsee. Der alleinige jährliche Vortheil der Hollander nach Abzug aller Unkosten ist zum wenigsten sechs bis fie= 10 ben Millionen Reichsthaler. Ein anderer hollandischer Schriftsteller rechnet überhaupt fünf und zwanzig Millionen Thaler Einnahme, die Außgabe acht Millionen Thaler, und das Land profitirt fiebzehn Millionen Thaler; denn man muß auch den Vortheil nehmen, den das Land davon zieht, daß fich fo viele Menschen von der Arbeit auf der Flotte unterhalten. Die Englander schiffen auch seit 1750, aber nicht so vortheilhaft auf den Baringsfang, denn sie wissen die Sandgriffe nicht. — Zug der Baringe, durch das fleine Wafferthierchen Ath veranlaßt. — Vormals bei Bergen, jett bei Gothenburg. — Menge berfelben, daß man sie in Schweden zu Thran verkocht. — Schnitt der Häringe. — Hollander salzen nur die ein, 20 die sie an einem Tage gefangen haben, ohne sie die Nacht über zu bemahren. - Sarbellen. - Lachsfang.

Zweiter Abschnitt.

Schalichte Thiere.

a. Die Purpurschnecke.

Der tyrische Purpur, der das Blut einer Muschel des Mittelländischen Meeres ift, war erstaunlich theuer. Er soll an einem Hunde entdeckt sein, der diese Muschel fraß und sein Maul schön färbte. In Neuspanien sindet sich eine solche Muschel, die aber nur zwei bis drei Tropsen solches Saftes in sich hält, der anfänglich grün, dann hochroth färbt. Vor Alters hatte man auch violetten Purpur.

b. Die Perlenmufchel.

Die Verlenbank bei Basra im Persischen Meerbusen und bei Californien giebt die schönsten; die bei Ceylon am Cap Comorin die größten; ingleichen Neuspanien giebt große, aber schlechte und unreise Perlen.

Die Perlenmuscheln können, wenn sie nicht recht rund sind, nicht abgedreht werden. Viele Länder haben in ihren Flüssen Berlenmuscheln. Die Taucher verfahren auf verschiedene Art bei Einsammlung derselben, entweder mit einer ledernen Kappe mit gläsernen Augen, davon eine Röhre dis über das Wasser herausgeht, oder mit der Glocke, oder frei. Sie bekommen anfänglich leicht Blutstürze. Der König von Persien kanste i. J. 1633 eine Perle für eine Million und vier hundert tausend Livres. Der jährliche Unthen vom persischen Perlenfauge ist fünf hundert tausend Dusaten, aber jeht läßt man sie ruhen. In der Medicin sind sie nichts mehr nüge als Kredssteine und Eierschalen. — Die Schalen aller Seeges schöpfe werden aus dem Schleime erzengt, den sie von sich geben, und sind Kalk. — Gemachte Perlen.

c. Austern.

Die Austern sitzen öfters an einer Felsenbank so fest, daß sie scheinen mit derselben aus einem Stücke zu bestehen. Einige werden von außersordentlicher Größe. In Kopenhagen zeigt man eine Austerschale, die zwei Loth wiegt. Sie kneipen, wenn sie sich schließen, mit ungemeiner Kraft und pslanzen sich schnell fort. Exempel an den Küsten von Holland. Man sieht auch Austern, so zu sagen, an Bäumen wachsen. Diese hängen sich an einen Baum zur Zeit der Fluth, wenn der Baum unter Wasser gesetzt ist, an die Üste an und bleiben daran hängen. — Chami, von mehr als einem Centner Gewicht. — Colchester und holsteinische Austern. Muscheln.

d. Balanen oder Palanen, Meerdatteln.

Dies sind länglichte Muscheln in Gestalt des Dattelkernes. Sie werden im Adriatischen Meere bei Aucona gefunden, sind in einem sesten Steine eingeschlossen, und dieser muß vorher mit Hämmern entzwei geschlagen werden, dann sindet man die Muschel darin lebendig. Dieser Stein ist porös, und in die Löcher desselben ist die junge Brut gedrungen, hat durch ihre Bewegung den Stein so viel abgenutzt, daß sie sich aufzuthun immer Platz hat. Bisweilen verstopsen sich die Löcher, aber das Wasser kann doch durch den schwammichten Stein zu ihnen dringen.

Rengler hat am Adriatischen Meere lebendige Muscheln im harten Marmor gefunden. Ihr Fleisch und Saft glanzen, so wie bei den meisten Austern, wenn sie frisch aufgemacht werden, im Finstern.

e. Bernicles.

Sind eigentlich Stedmuscheln mit einem Stiele, der die Zunge des Thieres ift. Sie hangen sich mit solchen an die am Ufer stehenden Baume an, und weil die Zunge gleichsam einen Sals und gewisse an einem Buschel auslaufende gefrümmte haare einen Schwanz von einer jungen Gans vorstellen: so ift die Kabel entstanden, daß aus dieser Muschel die Rothganfe, welche sich in Schottland finden, ohne daß man weiß, wo sie hecken, 10 entstünden. Man weiß aber jett, daß diese Banfe in den nordlichsten In= feln hecken.

f. Seide von Mufcheln.

Einige Muscheln hangen sich mit ihrer Zunge an die Felsen an und machen ein Gewebe, woraus man, als aus einer groben Seide, zu Taranto 15 und Reggio Sandschuhe, Camifoler u. f. w. webt. Allein die Pinna marina bringt viel feinere Seide zuwege, und daraus follte der Byffus der Alten gemacht sein. Man macht noch schöne Stoffe zu Palermo baraus.

g. Der Nautilus

ift eine Schnecke, welche in ihrem Inwendigen mit dem Blackfische 20 eine Ahnlichkeit hat. Wenn sie zur Luft schiffen will, so pumpt fie zuvor das Waffer aus den Kammern ihres Gehäuses. Alsdann steigt sie in die Sohe, gießt ihr Baffer aus und richtet fich aufwarts in ihrem Schiffe. Sie spannt ihre zwei Beine, zwischen denen eine garte Haut ift, wie ein Segel aus, zwei Urme ftredt fie in das Baffer, um damit zu rudern, und 25 mit dem Schwanze steuert sie. Kommt ihr etwas Furchterliches zu Besicht: fo füllt sie ihre Kammern mit Wasser an und finkt in die Tiefe unter.

h. Die Dinfchelmungen.

Fast auf allen Rüsten von Afrika, in Bengalen und andern Theilen von Indien werden einige Gattungen von Muscheln als baares Geld an= 30 genommen. Bornehmlich werden an den Maldivischen Inseln fleine Mu= scheln, wie das fleinste Glied am Finger, gefischt, welche man in Oftindien Rauris und in Ufrika Bolis nennt, welche die Englander von den Mal= biven abholen, und die hernach zur Bezahlung fleiner Sachen gebraucht merden.

Sechftes Hauptftüd.

Einige merkwürdige Infekten und darunter:

I. Die nütlichen Insekten.

a. Cochenille.

Diese rothe Farbe, welche die theuerste unter allen ist, kommt von einer rothen Baumwanze her, welche in Neuspanien und einigen Inseln sich auf dem Baume Nopal nistet und mit Bürsten abgesegt, hernach gestrocknet und gepulvert wird. Die Frucht des Nopal ist eine Feige, die hochroth ist und sehr wohl schmeckt. Man nennt dieses Pulver Carmin. Es ist aber oft nicht recht rein. Kermess oder Kurpurkörner. Es ist eine Art Galus oder Auswuchs aus den Blättern eines Baumes, welscher durch einen Insektenstich entstanden. Kermes heißt im Arabischen eigentlich ein Würmchen, und diese geben eigentlich die rothe Farbe. Kermes wird auch in der Medicin gebraucht.

Wenn man hierzu die Murex oder die Purpurschnecke thut: so sieht man, daß alle rothe Farbe, die zur Färbung der kostbarsten Zeuge dient, aus dem Thierreiche herkomme. — Coccus Polonicus am Erdbeerkraute. — Gummilack-Schildlaus.

b. Von der Caprification.

In den griechischen Inseln bedieut man sich gewisser Schlupswespen, um die Feigen zu stechen, welche dadurch viel eher und vollkommner reisfen. Die Ursache wird angezeigt.

(S. Tournefort, Reise nach der Levante. Bb. 1.)

c. Egbare Seuschreden.

In Afrika werden bei verschiedenen Nationen die großen Heuschrecken gebraten und gegessen. In Tunquin salzt man sie auf künftigen Vorrath ein. Ludolph, der dieses erfahren hatte, ließ die großen Heuschrecken, welche Deutschland i. J. 1693 verheerten, wie Krebse kochen, aß sie, machte sie mit Essig und Pfesser ein und tractirte zuleht gar den Rath zu Franks furt damit.

Bienen. - Seidenwürmer.

II. Schädliche Insekten.

a. Die Tarantelspinne.

Sie ist im Apulischen am giftigsten. Wer von ihr gestochen wird, muß bald weinen, bald lachen, bald tanzen, bald traurig sein. Ein solz cher kann nicht schwarz noch blau leiden. Man curirt ihn durch die Muz sik, vornehmlich auf der Either, Hautbois, Trompete und Violine, wodurch er vornehmlich, wenn man den rechten Ton und die passendste Melodie trifft, zum Tanzen, Schwizen und endlich zur Gesundheit gebracht wird. Man muß manchen daß folgende Jahr wieder tanzen lassen. Die vom Storpion gestochenen Leute lieben auch die Musik, vornehmlich die Sact- 10 pfeise und Trommel.

Sonsten giebt es auch ungemein große Spinnen in Guinea, beinahe

wie eine Mannsfauft.

b. Die Nervenmurmer (Colubrillae).

In Oftindien und Afrika bekommen die Menschen bisweilen einen 15 Wurm in die Waden, der sich endlich dort so stark einfrißt, daß er die Länge von einer Elle und mehr bekommt. Er ist von der Dicke eines Seizdensadens dis zu der Dicke einer Cithersaite. Der Wurm liegt unter der Haut und verursacht eine Geschwulft (vena Medinensis). Man sucht ihn behutsam hervorzuziehen, den Kopf um ein Stöckhen zu winden und auf 20 diese Weise nach und nach langsam herauszuwickeln. Wenn der Wurm reißt: so erfolgt gemeiniglich der Tod.

c. Die Riguen.

Diese Art Flöhe gräbt sich in Westindien in die Haut der Menschen ein und verursacht, wenn man nicht das ganze Wärzchen, in dem sie sit, 25 ausgräbt, den kalten Brand, weil das Gift sich mit den übrigen Sästen des Körpers vermischt.

d. Noch einige andere ichadliche Infekten.

In Congo ziehen ganze Schwärme großer Ameisen, die eine Ruh oder einen kranken Menschen wohl ganz ausfressen. Die Comehens, eine Art 30 Motten in Cartagena in Amerika, sind so fleißig, daß, wenn sie unter einen Laden mit Kramwaaren einmal kommen, sie ihn in einer Nacht völlig zu Grunde richten. Die Loge ist eine kleine Wanze in Amerika, die, wenn

man sie auf dem Fleische zerdrückt, ein tödtliches Gift zurückläßt. Man bläst sie weg, wenn man sie auf der Haut sieht. Die Tausendfüße rothe Raupen mit vierzig Füßen, haben einen gistigen Biß und sind eine große Qual der indianischen Länder. Die Mosquitos sind eine besons dere Art Mücken in Oftindien, ingleichen auf den niedrigen Gegenden der Landenge von Panama. In Lappland ist die größte Plage die, welche von den Viehbremsen herrührt. — Kleine Ameisen in den Antillen. — Furia infernalis. — Afrikanische Ameisen mit sesten häusern. — Blasenswürmer im sinnigen Schweinsleische. — Das Orehen der Schase.

Siebentes Sauptftud.

10

Von andern friechenden Thieren.

a. Die Schlange.

In den heißen Ländern giebt es etliche Arten Schlangen von erstaunlicher Länge. In den Sümpfen nicht weit von dem Ursprunge des Amazonenstroms sind solche, die ein Reh ganz verschlingen. In Whidah, einem afrikanischen Königreiche am östlichen Ende der Küste von Guinea, ist eine sehr große Schlange, welche unschädlich ist, vielmehr die gistigen Schlangen, Ratten und Mäuse verfolgt. Sie wird daselbst als die oberste Gottheit angebetet. — Gistschlangen können gegessen werden. — Haben hohle und bewegliche Zähne. — Vipern.

b. Rlapperschlange.

Sie ist die schädlichste unter allen. Sie hat Gelenke in ihrem Schwanze, welche bei trockner Zeit im Fortgehen klappern. Ist sehr langsam und ohne Furcht. Es wird von allen geglaubt, sie habe eine Zauberskraft oder vielmehr einen benebelnden oder wohl gar aulockenden Damps, den sie ausbläft und durch den sie Lögel, Sichhörnchen und andere Thiere nöthigt, ihr in den Rachen zu kommen. Zum wenigsten ist sie viel zu langsam, solche geschwinde Thiere, als sie täglich frist, auf andere Art zu erhaschen. Die Wilden fressen sie, ingleichen die Schweine.

c. Nattern.

Die Cobra de capello ober die Hntschlange, wegen einer Haut, welche den Kopf und Hals umgiebt, so genannt. Soll den berühmten Schlangensstein in ihrem Kopfe haben; allein Andere behaupten, es wäre dies nichts anders als ein gedörrtes und auf gewisse Art zugerichtetes Ochsenbein. 5 Es hängt stark an der Junge. Wie man den Schlangengift aus der Wunde zieht und sie wieder davon reinigt. Der Schlangenstein hat die Gestalt einer Bohne, ist in der Mitte weißlicht, das übrige himmelblau. Einige geben vor, die Brahminen in Indien machten ihn aus wirklichem Schlangensteine, mit deren Herz, Leber und Jähnen und einer gewissen Schlangensteine, mit deren Herz, Leber und Jähnen und einer gewissen Erde vermengt. Zum wenigsten pslegen gewisse Theile von schädlichen Thieren, z. E. das Fell der Hutschlange, selbst wider ihren Biß gut zu sein.

d. Der Skorpion

ist in Italien nicht größer als ein kleiner Finger, hat beinahe eine Krebsgestalt und verwundet seinen Feind mit dem Schwanze, worin er 15 einen Haken hat. Man bedient sich des zerdrückten Skorpions, um ihn auf den Stich zu legen und das Gift wieder auszuziehen. Die Indier bedienen sich im Nothsalle wider einen gistigen Biß des Brennens der gebissenen Stelle. In Indien sind sie viel größer. Es ist gegründet, daß, wenn man einen Skorpion unter ein Glas thut, unter das man Tabacks= 20 rauch bläst, er sich selbst mit seinem Schwanze tödte.

e. Das Chamaleon.

Ein asiatisches und afrikanisches Thier, einer Eidechse ziemlich ähn= lich; aber gemeiniglich viel größer. Es nährt sich von Insekten, und seine Zunge ist acht Zoll, das heißt fast so lang, als das ganze Thier, womit 25 es wie der Ameisenbär Fliegen und Ameisen fängt. Einige Physiker be= richten, daß es seine Farbe nach den farbichten Gegenständen richte, aber mit einem Zwange, den es sich anthun müßte. Allein in der allgemeinen Reisebeschreibung wird berichtet, daß sie ihre Farbe beliebig und vornehm= lich, wenn sie recht lustig sind, schnell auf einander verändern, aber nicht 30 nach den Gegenständen. Sie verändern ihre Farbe nach ihren Affecten. Wenn sie lustig sind, so ist ihre Farbe gesteckt.

f. Der Salamander.

Seine Unverbrennlichkeit kommt von dem dichten Schleime her, den er sowohl ausspeit, als aus allen Schweißlöchern treibt und mit dem er 35

die Kohlen eine ziemliche Zeit dämpft, wenn er auf sie gelegt wird. Ins dessen verbrennt er doch endlich. In allen Theilen der Welt giebt man vor, daß die Eidechsen Feinde der Schlangen sind und die Menschen vor denselben durch ihre Gegenwart warnen.

Achtes Hauptstüd.

Das Reich ber Bögel.

a. Der Straug und ber Cafuar.

Beide sind vornehmlich arabische und afrikanische Bögel. Sie tragen den Kopf höher als ein Pferd, haben Flügel, mit denen sie nicht fliegen können, und laufen schneller als ein Pferd. Sie brüten auf ihren Giern nur des Nachts, haben schöne Federn im Schwanze und eine höckerichte Erhebung auf dem Rücken. Der Casuar ist sonst dem Strauße ähnlich, hat aber auf dem Kopfe eine Art von knorplichter Haut. Statt der Federn hat er Haare und an den Füßen Hufe. Er schlingt Eisen und selbst glühende Kohlen herunter, aber verdaut das erste nicht.

b. Der Condor

ist das größte unter allen sliegenden Thieren, in Amerika aber sellen anzutreffen. Von dem Ende des einen Flügels dis zum andern gemessen, hat er eine Breite von sechs Fuß. Er kann einem Ochsen das Gedärme aus dem Leibe reißen, hat aber Füße nur wie Hühnerklauen. Er trägt Wildpret in sein Nest und öfters Kinder; vermehrt sich aber nicht sehr.

c. Der Colibri.

Ein amerikanischer Vogel. Ist der kleinste unter allen Vögeln, nicht völlig so groß als ein Käfer. Er hat die schönsten Federn, die sonst alle möglichen Farben spielen. Er saugt Saft aus den Blumen. Es giebt in Westindien eine Art Spinnen, die ein Gespinnste macht, welches viel dicker und fester ist als das der unsrigen: darinnen fängt sich der Colibri gleich einer Mücke.

5

d. Der Paradiesvogel

ist nur wegen des Vorurtheils zu merken, welches man gehabt hat, als wenn er keine Füße habe. Sie werden ihm aber, um ihn desto besser zu erhalten, abgeschnitten.

e. Gold-Sühner

5

15

sind wegen ihrer goldfarbenen Federn und andern schonen Schattirungen für die zierlichsten Bögel in der Welt zu halten und werden von den Chinesern sehr hoch geschätzt.

f. Pelikan.

Halb Fuß langen Schnabel und am Ropfe einen Sack, in den ein Eimer Wasser geht, worin er Meilen weit Wasser holt und seine Jungen mit Fischen füttert. Daß derselbe seine Jungen mit seinem Blute füttern soll, gehört mit der Fabel vom Phönix in eine Classe.

g. Einige Merkmurdigkeiten des Bogelgeschlechts.

Die Bögel der heißen Zone sind schöner und buntfarbiger, aber von fclechterm Gefange. Einige hangen ihre Nester an die dunusten Zweige der Bäume auf, die über das Waffer hängen, dadurch fie vor den Nachstellungen der Affen sicher find. Der Guckguck legt seine Gier in das Reft der Grasmude und bekummert fich nicht um seine Jungen. Ginige haben 20 Flügel und können nicht fliegen, 3. B. der Strauß, Casuar und Pinguin. Man braucht einige zum Fischen, wie die Kropfgans; andere zum Jagen des vierfüßigen Wildprets, als vornehmlich die Falken aus Cirkaffien. Man lehrt dieses, indem man ein Stud Fleisch auf eines ausgestopften Wildes Ropf stedt und es auf Rädern fortzieht. Hernach gewöhnen sie 25 sich dem laufenden Wilde die Klauen in die Haut zu schlagen, mit dem Schnabel zu reißen und in Verwirrung zu bringen. Andere werden zum Vogelfange abgerichtet, als die isländischen Falken und andere mehr. Bon der Abrichtung der Falken. Bon der Reiherbeize. Diese Falken wer= den einem schildwachestehenden Soldat einige Tage und Nächte durch auf 30 ben Handen zu tragen gegeben, daß sie nicht schlafen können, wodurch sie ganz ihre Natur verändern. Man fängt in China, an der guineischen Rufte und bei Porto Bello wilde Ganse und Enten burch Schwimmer, welche ihren Ropf in einen hohlen Kurbik steden.

Bögel verpflanzen viele Früchte, indem sie den unverdaulichen Samen, den sie gefressen haben, wieder von sich geben, daher der Mistelsame auch auf die Eiche kommt und daselbst auswächst, ingleichen auf Linden und Haseln. Einige Inseln im Weltmeer dienen den Bögeln, vornehmlich denen, die von Fischen leben, zur Behausung, so daß einige wohl etliche Zoll hoch mit Bogelmist bedeckt sind; dergleichen sind an den Küsten von Chili, von Afrika, unter den Orkaden und anderwärts. Einige bedeuten, wenn sie weitvom Lande fliegend angetroffen werden, Sturm; als die Steinsbrecher, eine Gattung Meeradler, welche auch sonst gewohnt sind Schildströten auf Felsen von einer Höhe fallen zu lassen, wodurch Aschildsgetödtet worden. Man findet keine Störche in Italien, ingleichen nicht in England und der östlichen Tatarei. Taubenpost ist noch jest in Modena und Aleppo. Wurde ehedeß bei den Belagerungen von Haarlem, Zierikzee, Gertruisdenberg u. s.w. gebraucht, ingleichen des Jonas Dousa Taube in Leiden.

Bom Übermintern der Bögel.

15

Man bildet fich gemeiniglich ein, daß diejenigen Bogel auf den Binter in warmere Lander und weit entfernte Klimate ziehen, welche ihr Futter in unferm nördlichen Rlima nicht haben können. Allein die Lerche, der Riebit und a. m. erscheinen geschwind, wenn einige warme Tage im 20 Frühlinge kommen, und verschwinden wieder bei anbrechender Kälte. Die= fes beweift, daß fie auch im Winter hier bleiben. Die Bachteln follen auch einen Bug über das Mittellandische Meer thun, wie denn auf der Infel Capri bei Reapel der Bischof daselbst feine meisten Ginkunfte vom Zuge der Wachteln hat, und bisweilen in der Mittellandischen See Wachteln auf 25 die Schiffe niederfallen. Allein diefe Bogel find zwar Strichvogel, die ihre Brter verandern, aber nicht Zugvögel, die in entfernte Lander, fogar über das Meer setzen. Ihr Flug ist niedrig und nicht langwierig. Es werden aber öfters Bogel durch den Wind und Nebel in die See verschla= gen, verirren fich und kommen entweder um oder retten fich auf Schiffen. 30 Man hat einhundert englische Meilen von Modena einen Sperber auf einem Schiffe gefangen, welcher erbarmlich schwach aussah. Der Vicekönig von Teneriffa hatte dem Duc de Lerma einen Falken geschenkt, welcher aus Andalusien nach Teneriffa zurückkehrte und mit des Herzogs Ringe halb todt niederfiel. Allein was wollen andere schwache Bogel ge= gen einen fo ftarken Raubvogel fagen! Warum fliegen die Storche nicht aus Frankreich nach England über? Die mehrsten Bogel verbergen fich des Winters in die Erde und leben wie die Dachse oder Ameisen ohne

Futter.

Die Schwalben verstecken sich in das Wasser. Die Störche, Gänse, Enten u. s. w. werden in den abgelegenen Brüchen von Polen und andern Ländern in Morästen, da es nicht friert, bisweilen gefunden. 5 Man hat auch in Preußen des Winters einen Storch aus der Ostsee ges zogen, der in der Stube wieder lebendig ward.

Dritter Abschnitt.

Das Pflanzenreich.

I. Bon ben merkwürdigen Baumen.

10

15

Die Bäume sind in der heißen Zone von schwererem Holze, höher und von fräftigerm Safte. Die nördlichen sind lockerer, niedriger und ohnmächtiger. Das Vieh aber sowohl als die Menschen sind in jenen Gegenden viel leichter nach Proportion des äußern Ansehens als in dieser.

a. Baume, die den Menschen Brod liefern.

In vielen Theilen von Indien, ingleichen auf den Ladronischen Inseln wächst ein Baum, der große Ballen einer mehlichten Frucht trägt, welche als Brod gebraucht werden kann und die Brodfrucht heißt. Der Sago=baum, der auf den Molukkischen Inseln wächst, sieht aus wie ein Palm=baum. Er hat ein nahrhaftes Mark. Dieses wird mit Wasser gestoßen, 20 ausgepreßt und filtrirt. Das Schleimichte desselben sinkt zu Grunde, und man macht darans ziemlich schlechtes Brod, aber bessere Grüße. Diese, mit Mandelmilch gegessen, ist gut gegen die rothe Ruhr. — Salep.

b. Sehr nütliche Bäume von der Palmart.

Die Palmbäume sind von unterschiedlicher Art. Sie haben alle dieses 25 gemein, daß sie keine eigentlichen Äste haben, sondern sehr große Blätter, die auf dem Stamme wachsen, der mit einer schuppichten Rinde überzogen ist. Aus einer Sattung derselben wird der Saft gleich dem Birkenwasser ausgezogen, der, wenn er gegohren hat, den Palmenwein giebt. Er ist

zu unterscheiden von dem Palmensekt auf der Insel Palma. Der Rokos= baum gehört unter die Palmenarten. Seine Blätter dienen wie die von den andern Palmen zur Bedeckung der Häuser. Die Rinde der Ruß dient zu Stricken, die Ruß selbst zu Gefäßen, und die darin enthaltene Milch ist ein angenehmes Getränke. Die Maldivische Ruß ist unten ge= theilt und köstlicher als die übrigen. — Palmweine. — Ahorn. — Zucker= ahorn.

c. Der Talgbaum in China.

Er trägt eine Hülsenfrucht mit drei nußartigen Kernen, wie Erbsen groß, mit einer Talgrinde umgeben, und die selbst vieles Öl haben. Man zerstößt die Nüßchen, kocht sie und schöpft den Talg ab, wozu man Leinöl und Wachs thut und schöne Lichte daraus zieht.

d. Der Bachsbaum ebendafelbft.

An die Blätter dieses Banmes hängen sich Würmchen, nicht größer als die Flöhe. Sie machen Zellen, aber viel kleiner als die Bienenzellen. Das Wachs ist härter, glänzender und theurer als Bienenwachs. Man sammelt die Eier jener Würmchen und setzt sie auf andere Bäume.

e. Der Seifenbaum.

In Mexiko trifft man einen Baum an, der Nußfrüchte trägt, deren Schale einen Saft hat, welcher gut schäumt und schön zum Waschen ift.

f. Ein Baum, der Baffer zu trinken giebt.

Dieser ist der wunderbare Baum, der immer wie mit einer Wolke bedeckt sein und von seinen Blättern Wasser tröpfeln soll, das in Cisternen gesammelt wird und bei einem in jenen Gegenden gewöhnlich eintretenden Wassermangel Menschen und Vieh ein Genüge thun soll. Der Stamm dieses Baumes soll zwei Faden dick und vierzig Fuß hoch sein, um die Üste aber soll er an hundert und zwanzig Fuß im Umkreise haben.

Allein in der Allgemeinen Reisebeschreibung wird von einem Augenzeugen angeführt, er gebe nur zur Nachtzeit Wasser und zwar in jeder Nacht zwanzig tausend Tonnen.

Die meisten Reisenden und unter ihnen Le Maire versichern, es wären viele solcher Bäume in einem Thale bei einander. Dieses Thal wäre von großen Wäldern umgeben, und die umliegenden Berge würfen ihre Schatten hinein, dadurch die Dünste auf diese Art verdickt würden

und eine träufelnde Wolke bildeten; auch auf der St. Thomas-Insel giebt es dergleichen Bäume, die aber nur am Mittage Wasser geben.

g. Der Baumwollenbaum.

Diese Bäume tragen eine apfelähnliche Frucht, die inwendig in Zellen eingetheilt ist, worin die Wolle steckt. Die Ceibawolle ist eine fast seiden= artig seine Wolle eines andern Baumes, die allein fast nicht kann verar= beitet werden.

h. Der Firnigbaum.

Dieser Baum wird in China und auf den Molukken angetroffen. Er giebt den Lack in eben der Art, wie die Birken das Birkenwasser geben. 10 Man steckt eine Muschelschnecke in seine geritzte Rinde, und in dieser sam= melt er sich. Der Firniß wird auf dem Holze sester, als das Holz es selbst ist. Dann wird noch ein besonderer Ölfirniß darüber gezogen.

i. Gifenholz.

Es giebt auch ein Holz, welches so hart ist, daß man Anker und 15 Schwerter daraus macht.

k. Bohlriechende Solzer.

Von den Sandelbäumen kommt das gelbe Sandelholz her, das= jenige, welches in Indien am meisten zum Rauchwerke gesucht wird. Es wird auch zu Brei gestoßen und von den Indiern der Leib damit zur 20 Kühlung eingerieben.

l. Farbehölzer.

Hierher gehört vornehmlich das Pernambuc= oder Brasilienholz. Der Kern dieses Holzes dient zum Rothfärben.

Campecheholz, deffen inwendiger Kern eine blaue Farbe giebt. — 25 Färbekräuter. — Alhenna. — Alkanna, zur Schminke für Üghpter und Mauren. — Sappanholz. — Lakmus.

m. Balsambaume.

Der Balsam von Mekka ist der köstlichste, aber jest nicht mehr zu haben. Er wird in Arabien aus dem Balsambaume gezapst. Wenn er 30 srisch ist, verursacht sein Geruch Nasenbluten. Es wird nur damit dem Groß=Sultan alle Jahr ein Präsent gemacht. Der Balsam von Tolu wird aus Mexiko herübergebracht und kommt jenem am nächsten. Er ist weiß

oder goldgelb von Farbe. Peruvianum ist schwärzlich. Copaiva ist flus- sig und weiß.

n. Bummibaume.

Aus dem Draco oder Drachenbaume und dessen Einrigung quillt bas sogenannte Drachenblut, welches roth ist. Es wird in vielen Gegenden von Indien gewonnen. Gummi-Tragant ist hingegen ein weis fes wie Würmchen gewundenes Gummi.

Gummi gutta quillt aus einem Baume, der einem Pommeranzensbaume ähnlich ist.

Gummi arabicum fließt aus einer ägyptischen oder arabischen Anaxie oder Schlehdorn.

10

Das Gummi von Sanga (Senegal) kommt sehr mit ihm überein: hat eine kühlende Kraft und wird von den Menschen wie Zuckerkand gesogen. Auch wird es bei Seidenzeugen gebraucht, um sie glänzend zu machen.

Gummi Copal ichwist aus den geristen Copalbaumen in Merito.

o. Harzbäume.

Der Kampherbaum auf Borneo giebt durch Ausschwißen den Kampher, der auf untergelegte Tücher geschüttet wird. In Japan wird er aus dem Sägestaube des Kampherbaumes destillirt, ist aber schlechter. Er kann auch aus den Burzeln des Kaneelbaumes destillirt werden. Benzoe oder asa dulcis sließt aus einem geritzten Baume in Ceylon und Siam und ist sehr wohlriechend.

Manna dringt in Calabrien aus den Blättern und dem geritten Stamme einer Art von Eschenbaum hervor.

Der beste Terpentin kommt aus Fichten und Lärchenbäumen in Chios. Mastix ist hell und citronengelb. Der gemeine wird aus Fichten= und Tannenholz gewonnen. — Gummi elasticum.

p. Medicinalische Baume.

Die Cascarilla de Loja oder Fieberrinde ist die Rinde eines Bausmes ohnserne des Amazonenstromes und anderwärts in Südamerika. Es ist ein specifisches Mittel wider das Fieber; muß aber von der Chinaswurzel oder Minde unterschieden werden. Das Sassafraßras ist die Wurzel eines Baumes in Florida. Das Suajak (Gummi oder Resina Guajaci) wird in venerischen, vorzüglich gichtischen Krankheiten gebraucht. Man

fann den Balfam= und die Gummibaume zum Theil auch zu den medicinischen Gemächsen rechnen. Quaffia. — Colombo.

q. Einige Bäume von angenehmen Früchten.

Bananas, ein Krautgewächse, trägt Früchte wie Gurken, die aus dem Stamme wachsen, und zwar in einem Klumpen wohl vierzig dis 5 sunfzig. Der Kolabaum in Afrika und Ostindien trägt eine kastanien= artige bittere Frucht, welche sehr hoch geschätt wird. Sie ist etwas ditter, macht aber, wenn sie gekörnt wird, alles Getränke sehr angenehm. Für sunfzig solcher Nüsse kann man in Sierra Leona ein schönes Mädchen kau= sen und zehn derselben sind schon ein Präsent sür große Herren. Der 10 Kakaobaum ist achtzehn dis zwanzig Fuß hoch und wächst in vier dis sünf Stämmen. Die Frucht gleicht einer Melone, die an dem Stamme und den Üsten hängt. In ihren Fächern sind viele den Mandeln ähnliche Rüsse. Der Kakao ist constringirend und kalter Natur. Die Indianer auf Hispaniola gebrauchen ihn zerstoßen im Wasser zu Getränken. Pistacien, 15 Bipernüsse, sind Nußfrüchte, die in Zucker gelegt, die junge Frucht aber in Essig gethan und in Persien als Beisäte zu Speisen gebraucht werden.

Datteln sind den Mandeln ähnliche Früchte einer Art von Balmsbäumen, die in großen Buschen als Trauben am Stamme machsen.

Das von bloßem Kakao zubereitete Wasser ist ziemlich unangenehm 20 und erkaltend, daher auch ein gewisser Spanier, der dies zum ersten Male trank, sagte: es wäre besser für Ochsen als für Menschen. Man thut aber in Spanien Zucker, Pfesser, Vanille und Ambra hinzu, wodurch man diessen Trank hitziger und wohlschmeckender macht.

Der Kaffeebaum in Arabien, der levantische, ferner in Amerika 25 der surinamische, martiniquische 2c. und in Ostindien der javanische. Es ist ein Baum, der einem Kirschbaume sowohl in Rücksicht der Blätter, als auch in dem Ansehen der Früchte ähnlich ist. Die getrockneten Früchte werden gerollt, da sich dann der einer Bohne ähnliche Kern in zwei Hälfeten theilt. Der levantische Kassee ist selbst in Arabien theurer als der 30 martiniquische, und die Juden führen vieles von dem letztern nach der Türkei. — Lotus. — Pisang. — Areka. — Mandelbaum.

r. Gewürzbäume.

Der Rägeleinbaum ist einem Birnbaume ähnlich, das Rägelein ist seine Frucht.

35

Der Muskatenbaum ist einem Apfelbaume ähnlich. Diejenigen Rüsse, die von einem Bogel, den man Rußesser nennt, heruntergeschluckt werden und wieder von ihm gegangen, werden höher geschätzt. Beide Bäume sind nur auf den Inseln Amboina und Banda anzutreffen. Auf 5 den übrigen Molukken werden sie ausgerottet.

Kaneel= oder Zimmetbäume auf der Insel Ceylon. Die Rinde von den jungen Bäumen wird abgeschält und giebt den Kaneel. Die Frucht hat nicht so viel wohlriechendes Öl, aber viele Fettigkeit. Wenige Tropfen, deren einer zwei Groschen kostet, auf die Zunge geträuselt, sollen den Krebs zuwege bringen.

s. Andere Merkwürdigkeiten der Baume.

In der östlichen Tatarei, nämlich der kalmuckischen, sind fast gar keine Bäume anzutressen, sondern bloß elende Sträucher, daher auch diese Tatarei mehrentheils in Zelten bewohnt wird. Der Manglebaum, von den Holländern Mangellaer genannt, wächst aus der Burzel in die Höhe, alsdann biegt er sich krumm, wächst wieder in die Erde, faßt daselbst Burzel und wächst wieder in die Höhe u. s. w.

Der Banianenbaum läßt von seinen Ästen gleichsam Stricke oder zähe Zweige herabsinken, die wieder in der Erde Wurzel fassen und das durch eine ganze Gegend so bewachsen machen, daß man nicht durchkommen kann. Wenn er an dem Wasser wächst, breitet er sich bis in das Wasser, da sich dann die Äste an ihn hängen. Es giebt eine Art Holz oder Buschswerk, die an einigen Örtern Italiens wächst und nach Kenßlers und Venturis Bericht weder zum Brennen, noch zum Schmelzen, selbst im Focus des Brennspiegels kann gebracht werden. Es hat das Ansehen eines Eichenholzes, ist doch etwas weicher, sieht röthlich aus, läßt sich leicht schneiden und brechen und sinkt im Wasser unter. Im Ganzen hat man weder Sand noch etwas Mineralisches an ihm entdeckt. Einige nennen ihn Larir. Man hat ihn auch bei Sevilla in Andalusien gefunden. — Usbest.

Ein Baum auf Hispaniola ist so giftig, daß in seinem Schatten zu schlafen tödtlich ist. Die Üpfel, die er trägt, sind ein starkes Gift, und die Caraiben benetzen ihre Pfeile damit.

Die Calabassenbäume in Afrika und Indien tragen eine Frucht, 35 die, von einander geschnitten, gute Kochtöpfe und nach Wegnehmung des Halses gute Geschirre abgiebt. Die Arekanuß wächst traubenförmig wie die Pistazien und Datteln und wird zu der Betel, welche die Indier beständig kauen, gebraucht. Krähenaugen oder Nuces vomicae sind Kerne, die auf der Insel Cepslon in einer pommeranzenähnlichen Frucht liegen. Sie tödten alles, was blind geboren ist. Aus dem Beerlein der Eichelmistel wird der Bogelleim gemacht. — Gistbaum Boa Upas auf Java und Borneo. Er steht ganzeinsam in verlassenen Gegenden. Man darf sich ihm nur auf einen Steinswurf nähern. Sein pechartiger Saft ist dennoch ein Mittel gegen den Biß gistiger Thiere.

II. Bon andern Gemächsen und Pflanzen.

10

20

30

a. Der Thee.

Die Blätter des Theestrauches in China, die im Anfange des Frühlinges abgebrochen werden, geben den Kaiserthee; die zweite und dritte Sorte sind nach einander schlechter. Man läßt die erste Sorte an der Sonne trochnen und rollt sie mit Händen. Die zweite wird auf Platten über kochendem Wasser erwärmt, dis sie sich zusammenziehen. Die dritte siber Kohlenseuer. Der beste Thee kommt in den nördlichen Provinzen zum Vorschein, daher ihn die Russen am besten bringen. Die Japaneser pulvern ihren Thee, ehe sie ihn trinken. — Ziegelthee.

b. Kriechende Gewürz=Pflanze.

Der Pfeffer steigt als eine kriechende Pflanze an Stangen oder Bäusmen bis achtzehn Fuß in die Höhe. Er wächst wie Johannisbeeren. Ist in der Insel Sumatra und andern ostindischen Gegenden vornehmlich ans zutreffen. Der lange Pfeffer wächst auf einem Strauche und ist theurer. Der weiße ist nicht natürlich, sondern im Meeres-Wasser gebeizt und an 25 der Sonne getrocknet. — Guineischer und ceplonischer Pfeffer.

Cubeben gleichfalls auf Java und den Molutten. Diese Frucht

wächst in Trauben.

Cardamome ift die Frucht einer rohrähnlichen Staube.

c. Betel.

Ift das Blatt von einem friechenden Gewächse, welches nebst der Arekanuß und ungelöschtem Kalk von allen Indiern beständig gekaut wird. Es hat dieses Leckerbischen einen zusammenziehenden Geschmack,

färbt den Speichel roth und die Zähne schwarz oder schwarzbraun. In Beru brancht man dieses Blatt, um es mit einem Bigchen Erde zu kauen.

d. Banille

ist eine Kriechpstanze wie die vorigen. Die Wilden in Mexiko hals ten den Bau derselben geheim. Er wächst auf unersteiglichen Bergen. Er braucht nicht in die Erde gepstanzt, sondern nur an einen Baum gebunden zu werden, aus dem er Saft zieht und dann auch Wurzel in die Erde treibt. Die Lanille ist voll eines balsamischen und dicken Saftes, worin kleine Körnchen stecken. Sie ist ein vortressliches Ingredienz der Chocolade.

e. Rohr.

10

Das Bambusrohr ist vornehmlich merkwürdig, welches eines der nüplichsten Gewächse in Indien ist. Es wächst so hoch wie die höchsten Bäume, hat, wenn es jung ist, einen eßbaren Kern. Wird ungespalten zu Pfosten, gespalten aber zu Brettern und Dielen u. s. w. gebraucht und die Haut, die es inwendig umkleidet, zu Papier benutzt. In Peru giebt es eine Art von Bambus, die anderthalb Fuß im Durchmesser und ans derthalb Boll in der Dicke der Rinde hat. Sie ist zur Zeit des Vollmons des voll Wasser, im Neumonde aber ist wenig oder nichts darinnen.

Buckerrohr ist nunmehr in beiden Indien und Afrika anzutreffen.

20 Aus dem Schaume des kochenden Zuckers wird Moscovade gemacht. Diese wird mit Ochsenblut oder Eierweiß gereinigt. — Melasse. — Taffia. — Rum. — Moscovade ist eigentlich roher Zucker.

f. Ananas.

Diese schöne amerikanische Frucht wächst ohngefähr auf einem eben solchen Stamme wie die Artischocken. Sie hat die Figur eines Tannen- dapfens und die Größe einer Melone. Der Geruch derselben ist vortreff- lich, und der Geschmack scheint allerlei Gewürze zu verrathen.

g. Wurzeln.

Rhabarber kommt aus China und der dazu gehörigen Tatarei.

6 Chinawurzel ist ein adstringirendes und blutreinigendes Mittel. Man bringt sie auch eingemacht nach Europa. Die Burzel Ginseng ist das am höchsten geschätzte Medicament, bei dessen Ausseigung sehr viele hundert Tataren in der chinesischen Tatarei sich viele Mühe geben. Es soll

graue haare in ichwarze vermandeln. Man ichneibet fleine Stude und gießt kochendes Waffer darauf. Es begeistert den Menschen mit neuem Leben, und in gar zu ftarken Dosen genommen, bringt es hitige Krankbeiten oder mohl Raserei zuwege. Gine gemisse Art Ziegen soll das Kraut derselben lieben, und ihr Blut wird daher für sehr gesund gehalten. Ing= wer ist an den malabarischen Ruften am besten.

Undere Merkwürdigkeiten der Pflanzen.

Die Pflanze Singisch in Versien giebt ben asam foetidam ober den Teufelsdred. Man schneidet ein Scheibchen von der Burgel ab und nimmt den ausgeschwitten Saft weg und so alle Tage ferner ein Scheib= 10 chen. Man braucht ihn in vielen Theilen Indiens in den Speisen. Das Brod muß fogar darnach schmeden und alle Strafen darnach riechen; es ist dies ihr angenehmster Geruch.

Das Opium wird von einer gemiffen Art Mohn gewonnen, deren Röpfe ins Rreuz eingeritt werden, aus denen dann dieser dicke Saft her= 15 ausquillt. Die Arbeiter werden bei dieser Arbeit schwindlicht. Wirfung des Opiums. Ein Klyftier, darein sechs Unzen rohes Opium gethan werden, vertreibt die rothe Ruhr. Bang ift eine Art des Sanfs, deffen Blatter ausgepreßt und deffen Saft von den Indiern ftatt des Opiums gebraucht wird.

Die fleine Bohne von Cartagena in Amerika. Von dieser wird etwas weniges des Morgens gegessen und eine lange Zeit darnach nichts genoffen. Alsdann ichadet dem Menichen den gangen Tag über fein Gift.

20

Empfindliche Pflanze (Planta sonsitiva), lagt, wenn fie berührt wird, ihre Zweige und Lanb fallen, als wenn fie Empfindungen hatte.

Die Bejufen find hölzerne Stricke, welche auf einer Art Beiden in Amerika machsen, und welche die Indianer so wie wir unsere Sanfftrice brauchen.

Die Weine.

Die Weine verändern sich sehr stark, wenn sie in andere Länder ver= 30 pflanzt werden. Der Canarien-Sekt hat seinen Ursprung aus Rheinwein, ingleichen Vin de Cap. Mabeiramein ift von Candia nach Mabeira verpflanzt worden. In dem heißen Erdgurtel giebt es feine Weine. Man macht daselbst starke Getranke aus Reis und die Amerikaner aus Mais.

Der Reis bedarf große Rässe, wenn er gerathen soll, und eine lange Überschwemmung der Felder. Mais aber oder türkischer Weizen wächst gleich einem Rohre wohl zehn Fuß hoch.

Unhang einiger noch hierher gehöriger Bemerkungen.

Aus den Farbeblättern ist der Anil merkwürdig, aus dessen geriten Blättern wird der Indigo gepreßt. Wächst auf der malabarischen Kufte.

Die Pietra fungisera ist eine Masse wie ein Stein in Neapel, eigentlich aber eine aus verwickelten gefärbten Wurzeln und Erde bestehende Masse, in der Pilzsamen befindlich ist. Dieser ist ungemein subtil und doch sehr häusig darinnen. Man kann hieraus Vilze haben, wenn man will. Man darf nur warmes Wasser darauf gießen, dann werden die Morcheln in sechs Tagen reif. Diese Morcheln werden auch ziemlich groß.

Bulett gedenke ich noch der Fabel von der Palingenesie der Pflanzen, deren Kircher Erwähnung gethan hat. Zu den Zeiten, da die Chesmie anfing zu blühen und man allerlei curiosa chemica experimenta machte, kam diese Weinung auf. Den Anlaß zu diesem Gedichte hat die Begetation, nachahmende Concretion und Krystallisation der Salze gegeben. Das im Champagners und Bourgognerwein aufgelöste Sal ammoniacum stellt Weintrauben vor; es thut dieses aber auch im Wasser.

Der Arbor Dianae wird gemacht, wenn Mercurius im Scheidewasser und Silber auch besonders im Scheidewasser aufgelöst wird, darauf diese Solutiones vermengt und bis auf ein Drittheil im gelinden Feuer eingestrocknet werden; da sie dann einen Baum mit Stamm, Asten und Zweisgen vorstellen.

20

25

Der Barames oder schthische Baum ist ein schwammichtes Gewächs um Astrachan, wovon Kenßler, der es in Dresden gesehen hat, sagt: es nehme alle Figuren an. Weil es nun in die Form eines Lammes gedrückt worden, haben Ungelehrte geglaubt, es wachse wie ein Lamm. Es ist also falsch, daß er das Gras um sich her abfresse und daß die Wölfe, ihm nachstellen.

Bierter Abschnitt.

Das Mineralreich.

I. Die Metalle.

1. (S) old

wird in Bern und andern Theilen von Amerika häufig entweder gegraben oder aus der Erde, welche von Biegbachen, die aus den Bebirgen berabfturzen, abaesvült worden, gewaschen. Man findet es in allen Theilen der Welt. Biele Fluffe, vornehmlich die in Buinea, geben nach ftarken Regenguffen Goldstaub. Denn der Regen mascht den Goldstaub durch sein Durchseigern aus den Gebirgen aus und führt ihn nebst dem übrigen 10 Schlamme in die Fluffe. Das Gold aus Madagastar ift wegen feiner Rabiakeit und Leichtfluffigkeit berühmt. Wenn man es mit Quedfilber aus dem Sande, damit es vermischt worden, gewaschen hat, so sondert man es ab, indem man das Amalgama durch Ochsenleder druckt. Die Platina del Binto in Brafilien ift ein weißes, aber fehr schwerfluffiges 15 Gold. Die goldenen Kernlein in den Weintrauben, die man vorgiebt in Ungarn gefunden zu haben, find Rerne, mit einem goldgelben Safte um= zogen; ingleichen das in Wien gezeigte, an einem Weinreben gewachsene Gold. Ungarn ist an Gold- und Silberbergwerken reich. Bei Kremnit wird das beste Gold gewonnen.

2. Silber

20

ist lan vielen Orten der Welt. In den Bergwerken Potosi und am La Plata in Sudamerita am häufigsten anzutreffen. Man findet daselbst Rlumpen Silbererz ohne Saalbander, als wenn fie ausgeschmolzen waren. Man findet hier auch Gebeine von Indianern, die vor vielen Jahren ver= 25 ftorben und barauf mit Gilber burchwachsen find. In Afien ift fast kein Silber, daher ein großer Gewinnst in China bei Umsetzung des Silbers gegen Gold; denn da sich hier verhalt Gold: Silber = 14:1, fo verhalt es sich dorten = 11:1.

3. Rupfer, entweder aus Erz oder aus Cementwaffer. Das falunifche Rupferberg= werk ist eins der berühmtesten. In Japan ist ungemein viel Rupfer. Die Cementwasser sind Kupfer in vitriolischem Wasser aufgelöst, woraus das Kupfer durch die Präcipitation gezogen wird, wie bei Neusohl in Ungarn. Messing wird aus Kupfer mit Galmei vermischt gemacht. Gal= mei wird in Polen sehr häufig gefunden, ist ein Halbmetall.

4. Zinn.

5

20

In England und Malakka sind die besten Sorten. Tutenag in China und den anliegenden Gegenden ist eine Art weißen Zinnes oder weißen Rupsers, welches aber mit Galmei versetzt wird, wodurch es zieh-barer wird. Man macht davon die Tutenagdosen. — Pinchbak. — Prinzmetall. — Mannheimer Gold.

5. Gifen

ist allenthalben. Nur ist ein Eisenstein reichhaltiger als der andere. Eisenerz wird nicht eher vom Magnet angezogen, bis es durch die Hitze des Ofens gegangen. Man findet Eisen in allen Pflanzen, im Holze, ja sogar im menschlichen Blute, im Fleisch und in den Knochen findet man Eisentheilchen. Die Peruaner wußten vor Ankunft der Spanier nichts von Eisen und machten ihre Beile, Meißel u. s. w. aus Kupfer. In Afrika, am Senegal und in Guinea ist der stärkste Handel der Europäer mit Eisenstangen, und der Werth eines Negers wird nach Eisenstangen gerechnet.

Halbmetalle.

1. Quedfilber.

In den Bergwerken von Idria in Friaul ist es am häufigsten und wird zuweilen ganz rein geschöpft. Am meisten steckt es im Zinnober. Die Bergleute in Idria und Almaden in Spanien bekommen ein starkes Zittern und großen Durst. Wenn sie ins Bad gebracht werden, so schlagen aus ihrem Leibe Kügelchen Duecksilber aus. Die Ratten und Mäuse befommen hier Convulsionen und sterben. Einige Arbeiter sind davon so durchdrungen, daß eine kupferne Münze in ihrem Munde weiß wird, oder wenn sie sie mit den Fingern reiben. Wird in Weizenklei vor dem Verso dunsten bewahrt.

2. Antimonium

oder Spießglanz ist schwärzlich und wie Blei anzusehen. Ift spröde; Flintenkugeln davon sind giftig.

3. Wismuth

ist sehr sprode und gelblicht.

4. Zink

ist weißlicht blau und eine Art Bleierz, aber härter. Setzt sich an die goslarschen Schmelzosen beim Schmelzen des Bleierzes, wo es häusig abgekratt wird.

5. Galmei

gehört zu einer Gattung Zink; durch bessen Busat zum Kupfer wird Meffing gemacht.

6. Arfenit

10

15

20

ist halb ein Metall, halb ein Salz, denn er löst sich vollkommen im Wasser auf. Der Kobalt und das Operment sind Arten davon.

Brennbare Mineralien und andere flüssige, brennbare gegrabene Dinge.

1. Naphtha

ist weiß. Zieht die Flammen an. Quillt bei Bagdad und Baku und bei Derben in Persien aus der Erde.

(S. Reineggs Beschreib. des Raukasus, an mehreren Stellen.)

2. Petroleum

ist röthlich oder bunkelfarbicht. Bieht nicht bie Flammen an.

3. Bergtheer

ist dem vorigen sehr ähnlich. Aber dicker und klebrichter; stinkt sehr. Wird auch Teufelsbreck genannt.

4. Der Bernftein

scheint aus gehärteter Naphtha oder dem Steinöl entstandenzusein. Kenß= 25 ler berichtet, daß in Italien an den Örtern, wo Bernstein gegraben wird, auch Petroleum quille; das Meersalz mag zu seiner Verhärtung gewirkt haben, ingleichen eine zarte Erde.

5. Ambra

ist erstlich slussig gewesen und wird auch öfters so aus der See gesischt, 30 vornehmlich an den chinesischen und japanischen Küsten. Allein in dem Magen des Wallfisches wird er hart gefunden. Der graue Ambra ist der schönste und wird mit Reismehl vermengt.

6. Gagat

ist ein schwarzer Bernstein, läßt sich schön poliren. Schwimmt oben auf 5 dem Wasser; ist in Cornwall in England und im Württembergischen zu finden.

7. Erdpech

oder Judenpech (Asphaltum) scheint ein verhärteter Erdtheer zu sein, ist im Meerwasser, vornehmlich im Todten Meere aufgelöst vorhanden.

8. Steinkohlen

werden fälschlich für Holz, das mit Petroleum durchdrungen ist, gehalten, obgleich dies hin und wieder anzutreffen ist. Es sind vielmehr Schiefer, die mit Steinöl oder Erde u. s. w. durchdrungen sind. Bei Newcastle in England sind sie am häusigsten, man findet sie aber sehr allgemein. Der Gagat ist von ihnen nur darin unterschieden, daß er anstatt einer steinichten Substanz eine steinichte Erde zur Basis hat.

9. Der Schwefel

ift eine Vermischung von vierzehn Theilen von vitriolischer Säure und einem Theile brennbaren Wesens. Wird meistens aus Schwefelkiesen geswonnen. Man findet auch gewachsenen reinen Schwefel bei seuerspeienden Bergen. Der Schwefelkies, bei den Alten Pyrites genannt, ist eisenhaltig, hart und schlägt mit dem Stahle Feuer. Es giebt auch Aupferkies und Markasit, der sich aber von jenem unterscheidet. Wenn dieser Kies sich auswittert, so schlägt der Schwefel aus.

Bitumina und Resinae. — Von Torfmooren und ihrem Anwachsen. — Solwaymoor.

II. Von ben Salzen.

Es giebt entweder saure, oder alkalische, oder Mittelsalze. Zu den ersten gehört der Vitriol, der entweder kupferhaltig und blau oder eisens haltig und grün ist.

Alaun hält außer der vitriolischen Säure eine Mergelerde; in Solsfatara wird Vitriol und Alaun gekocht und zwar in bleiernen Kesseln durch die bloße Hitz des Bodens.

24

10

Das mineralische und alkalische Salz wird fehr felten gefunden. Das Sal ammoniacum in Agypten gehört nicht zu dem Mineralreiche, sondern weil wenig Salz in Agppten ift, so brennt man getrockneten Mist von Thieren mit untergemengtem Stroh. Aus dem Ruß davon mit dazugemengtem Kochsalze wird das Sal ammoniacum praparirt. macht es auch in Solfatara. -

Mittelfalze find eigentlich Rüchenfalz. Es wird aus dem Meermaffer ober ben Salzquellen ober ben Salzbergwerken gewonnen und ift an vielen Orten der Erde anzutreffen. Bei Rrakau (Wieliczka) find die berühmtesten. Salpeter erzeugt sich in der Natur nicht von felbst, sondern 10 bas Alfalifche wird bazugesett, baber Mauern, wo ber Salpeter anschießen foll, mit alkalischem Salze muffen durchdrungen werden. (Neuere Art ben Salpeter zu gewinnen.) — Natron. — Sodafalz aus Gemächsen; an See-Ruften. — Großer Salzstod in Europa. Siebenburgen. — Borar in Tibet.

III. Bon ben Steinen.

15

Alle Steine find ehebeß fluffig gewesen. Man findet nicht allein im harten Fels Dinge fremder Art, sondern felbst im Kryftall in einigen Na= turalienkabinetten Bufchel von Rehhaaren, einen Tropfen Waffer und anbere Dinge mehr. Man sieht auch Tropfsteine entstehen, und ein mit sub= 20 tilen und irdischen Theilen und einem salzigen Wesen angefülltes Baffer tann einen Steinfaft abgeben, der gebrochene Steine wieder zusammen= wachsen macht. Wenn dieser Steinsaft mit vielen Salzpartitelchen ange= füllt ift, so macht er Krystalle oder allerlei Gattungen von diesen, welche ecticht zusammengewachsene Steine find. Nachdem der Steinsaft versteinert 25 und mit mineralischen Theilen angefüllt ist, können auch Ebelsteine baraus erzeugt werden. Man weiß, daß noch anjett in Kalkflumpen sich Feuersteine erzeugen, so daß die Versteinerung nach und nach von innen anfängt. Auf diese Beise hat erstlich ein salzichtes Basser ben subtilen Erdschlamm geklumpt, hernach aber durch Vermehrung der Salzpartikelchen nach und 30 nach in Riefel verwandelt.

1. Bon ben Ebelgesteinen.

Sie mussen überhaupt der Feile widerstehen und an Glanz oder Durchsichtigkeit und an Farbe etwas Vorzügliches haben.

Der Diamant ist der härteste unter allen; kann nur mit seinem eigenen Pulver geschliffen werden; ist der schwerste. Daß er sich in Bocksblut auflöse, ist eine Fabel. Ein Diamant von einem Gran wird sechs bis zehn Thaler werthgeschätzt, und der fernere Werth ist wie das doppelte des Gewichts, z. E. einer von achtzehn Gran wird sechs hundert Thaler gelten. Sein Gewicht wäre $4^{1}/_{2}$ Karat. Ein Karat wäre ein Vierundzwanzigtel von der Mark und hält vier Gran.

Der florentinische Diamant wiegt ein hundert neun und dreißig und ein halb Karat. Der berühmte Diamant, den Bitt an den herzoglichen 10 Regenten von Frankreich verkaufte, wog ein hundert vier und vierzig Rarat. Rönig August bot ihm acht hundert tausend Thaler. Die abgeschliffenen Stücke galten sechs und dreißig tausend Thaler. Im mogulschen Schatz ift einer von zwei hundert neun und siebenzig Karat. Die Diamanten sind in Oft- und Weftindien anzutreffen; am mehrsten aber im Ghatischen Bebirge, welches durch die Halbinsel diesseit dem Ganges läuft. Sie liegen in einer Schicht von rothem und gelblichtem Sande, wie die Riefel. Königreiche Golkonda ist über der Diamantenschichte ein mineralisches Stratum, welches eisenhaltig zu sein scheint. Bu Bisiapour find beren gleichfalls, und überhaupt liegen die Diamanten in einer rothen Erde als 20 ihrer Muttererde, wie der Feuerstein in der Kreide. In Brafilien sind fie in neuen Beiten und zwar sehr häufig entdeckt worden, da fie vor-Fast in einerlei Preise mit dem für Riefelsteine gehalten wurden. dem Diamant fteht der Rubin, der fast einerlei Schwere und Glanz mit ihm hat, nur roth und durchsichtig ift. Ift er scharlachroth, fo heißt 25 er Rubin; ist er gelbroth, so heißt er Hnacinth. — Longelirte, coagu= lirte, coagmentirte Steine. — Bom Schleifen in Brillants. — Rosen=, Tafel= und Dicksteine. — Wie Indier die Diamanten verwahren und in Baumwolle gewickelt verkaufen. — Berbrennlichkeit des Diamant; nicht im Tiegel. — Rubin wird weich. — Diamantpulver. Schmirgel. — Sie= 30 benzehn Karat gehen auf das Gewicht eines Dukaten. Der Karat hält vier Gran. — Der portugiesische Diamant wiegt elf und zwei Neuntel Ungen, ber russische ein hundert vier und neunzig und drei Biertel Rarat.

Sapphir ist ein hellblauer Stein, durchsichtig und hart, in eben dem Werthe wie die vorigen. Der Smaragd ist vortresslich grün. Je nach=
35 dem er härter ist, nachdem gilt er auch mehr im Preise. Im Kloster Rei=
chenau ist der große Smaragd von Karl dem Großen noch. Er ist größer
als ein Foliant, zwei Zoll dick und acht und zwanzig Pfund schwer. Ze=

des Pfund wird funfzig tausend Gulden und also er ganz eine Million vier hundert tausend Gulden gerechnet.

Der Amethyst ift durchsichtig und violblau, welche Farbe ins Röth-

liche fällt.

Der Topas ist gelb, entweder goldgelb oder weißgelblicht. Er ist nicht so hart als der vorige.

Der Türkis ist ein grünlichtblauer Stein. Man findet ihn auch in Frankreich unter der Gestalt des Thierknochens, wo er durch Rösten seine Farbe bekommt.

Opal ist von einer halbdurchsichtigen Milchsarbe, die aber gegen das 10 Licht allerlei Farben spielt.

Chrysolith ist durchsichtig und goldfarbicht; fällt seine Farbe ins Grünliche, so heißt er Chrysopras, in das Meergrüne, so heißt er Beryll.

Der rothgelbe Rubin heißt Hnazinth, einige aber sind braungelb, 15 honigfarb, halb oder ganz durchsichtig. —

2. Salbedelsteine.

Sind nicht so hart als jene, aber härter als die gemeinen.

Krystall oder Bergkrystall schießt im Schweizergebirge ecicht an, ist oft sehr groß.

20

25

30

Rarneol ist sehr hart, roth, halb durchsichtig. Ift er fleischfarbig, so heißt er Sarder.

Uchat ist vielfarbig, bisweilen weiß.

Chalcedon ift vielfarbig und faum halb durchsichtig.

Onnr ist ein Achat mit weißen und schwarzen Streifen.

Sardonnx hat weiße und gelbe Streifen ober Buntte.

Lapis Lazuli ist blau mit weißen Flecken, ist mit Gold eingesprengt. Daraus macht man das Ultramarin, das eine blaue Farbe ist, die so theuer ist als Gold. — Turmalin. — Duyr. — Jaspis. — Labras dorstein. — Porphyr. — Granit.

3. Bon ber mosaischen und florentiner Arbeit.

Opus Musivum (mosaische Arbeit) wird aus Glasgüssen von verschies dener Farbe, die in dünnen Tafeln gegossen und in seine Stifte wie Nasbeln geschnitten werden, in einem Teig von calcinirtem Marmor, Gummi, Eierweiß und Öl zusammengesetzt, so daß Portraite gleichsam daraus 35

punktirt werden. In einem solchen Werke von zwei Quadratsuß sind zwei Millionen Stiftchen der Art. Man polirt es hernach wie einen Spiegel. An einem Stück von achtzig Quadratsuß bringen acht Künstler zwei Jahre zu. In der Peterskirche zu Rom sind sie häusig. Florentiner Arbeit wird auf dieselbe Art aus Edelgesteinen zusammengesetzt.

4. Andere Steinarten.

Marienglas ift aus durchsichtigen, öfters großen Biättern zusam= mengesetzt und schmelzt nicht im größten Feuer.

Jaspis ist den Feuersteinen an Harte ahnlich, aber vielfarbig.

Asbest ist ein mässerichter Stein, der, geklopft und gewaschen, kann gesponnen werden; daher die unverbrennliche Leinewand und eben solches Papier.

10

25

Amianth ist eine Gattung davon mit geradern und biegsamern Fasern.

Marmor zerfällt im Feuer zu Kalk. Er hat entweder einerlei Farbe, oder er ist gesprengelt oder geädert. Der Florentinerstein ist ein Marsmor. Man brennt daraus Sips.

Duarz füllt die Risse der Felsen an und ist ohne Zweisel aus einem mit Salz imprägnirten Wasser, was Steintheilchen mit sich geführt hat, entstanden.

Der Serpentinstein ist fledicht auf grünlichem Grunde.

Porphyr ist sehr hart und roth, aber mit Flecken granirt, hat bis= weilen auch andere Farben. Schiefer. — Speckstein. — Tropfstein. — Talkarten. — Sogenannter Meerschaum, ein Pfeisenthon.

5. Noch einige andere Stein= und Erdarten.

Bimsstein ist eine ausgebrannte Steinkohle von der besten Art der Pechkohlen, wird also in der Gegend der seuerspeienden Berge am meisten gefunden.

Der mexikanische Steinschwamm. Es ist ein sehr lockerer Stein, der sich im mexikanischen Meerbusen an den Felsen sindet. Man läßt das Wasser durch ihn durchseigen und giebt vor, daß es alsdann sehr gesund sei. Er wird sehr theuer bezahlt.

Der Bologneserstein ist klein, weißgrau, von ungleicher Fläche, schwefelhaften Theilen, nicht fest, aber schwerer, als er es nach Proportion seiner Größe sein würde. Er wird in verschiedenen Gegenden Italiens,

oft von der Größe einer welschen Nuß gefunden. Durch die Calcination bekommt er die Eigenschaft, am Tage Licht einzusaugen. Schon der Schein eines brennenden Lichtes giebt ihm Kraft, aber nicht der Mond. Er hat einen schweslichten Geruch. Balduin ahmt ihn durch eine Composition aus englischer Kreide und Spiritus nitri nach.

Man gräbt oft Steine auf, die nicht die Natur, sondern die Menschen gebildet haben, als steinerne Arte, Waffen, Pfeile u. s. w. Ingleichen in der Schweiz an einem gewissen Orte eine ungemeine Menge steinerner

Bürfel, mit ihren Zeichen von eins bis fechs bezeichnet.

IV. Von den Erden find

10

20

die Siegelerden (terrae sigillatae) von Lemnus, Malta und Liegnit zu merken. Sie sind alle etwas fett, kleben stark an der Zunge, werden bei Flecksiebern und Durchfall gebraucht.

Umbra ist eine braune Kreide aus Umbra oder Spoleto in Italien. Adlersteine, heißen auch sonst Klappersteine, haben in der Mitte 15 einen Stein, der klappert.

Es giebt riechende Steine oder Violensteine, ingleichen Stinksteine. In der neuern Zeit ist ein Stein von der besondern Eigenschaft entdeckt worden, daß er die Asche, wie der Magnet das Eisen an sich zieht.

V. Von den Versteinerungen.

Das meiste Flußwasser hat zarte versteinernde Theile in sich. Der römische Kaiser Franz der Erste ließ einen Pfahl von der Donaubrücke in Serbien ausziehen, und man fand, daß, ob er gleich seit Trajans Zeizten gestanden, dennoch die Versteinerung kaum einen Finger breit in das Holz gedrungen war. Man würde durch dergleichen verglichene Beobach 2001z gedrungen war. Man würde durch dergleichen verglichene Beobach 2001z gedrungen war das Alterthum unsers Weltkörpers schließen können, wenn alle Wasser eine gleiche versteinernde Krast hätten. Die Versteinerungen werden am häusigsten in Kalksteinen, Warmor, Sandsteinen, Schiefer, Tuffsteinen und Feuersteinen gefunden. Man findet versteinerte Erdthiere oder ihre Theile. Als in der Schweiz ist ehedeß ein versteinertes Schiff 300 mit vielen Menschen aus dem Gebirge gezogen worden. Man findet Geweihe von Hirschen, Elephantenzähne u. s. w. in der Erde; bisweilen aber auch Zähne von sehr großen Thieren, deren Originale uns unbekannt sind.

Man hat Bogelnester mit ihren Giern versteinert gefunden; Schlangen und Rroten gleichfalls. Berfteinerte Seethiere. Die Schlangenzungen find Bahne des Haifisches. In den Rupfer-Schiefern in Deutschland findet man genaue Abbrude von Fischen. Man findet Bahne vom Ballroffe. 5 Die Ammonshörner find versteinerte Nautili. Ich übergehe die schalichten Seethiere, davon man ungemein viele Gattungen unter den versteinerten Seethieren findet. Verfteinertes Solz ift gemein. Berfteinerte Burgeln in einer mergelartigen Steinart heißen Beinbruch ober Osteocolla. Ab= gedruckte Blätter, Früchte, Mandeln, Datteln, Pflaumen u. f. w. Das 50 Seltenfte ift eine Melone von dem Berge Libanon, in der man noch alle Rerne, Facher und Saute deutlich feben fann. Es find auch Berfteinerungen, deren Urfprung uns bekannt ift, als die fogenannten Donner= steine oder Belemniten, welche Einige fur dactylos marinos, Andere für Stacheln von Meerigeln halten. Dazu gehören die Judenfteine, die wie Dliven aussehen. Die Rrotenfteine, Buffoniten find fleine halb= runde, hellbraune Steine, welche Ginige für Badengahne bes Saififches halten.

VI. Vom Ursprunge der Mineralien.

Der Erdkörper, so weit wir in ihm durch das Graben gelangen kön-20 nen, besteht aus Stratis oder Schichten, deren eine über der andern bald horizontal, bald nach einer ober der andern Gegend hin geneigt fortläuft, bisweilen aber hie und da unterbrochen find. Diese konnen nicht anders als in den großen Revolutionen der allgemeinen und oft wieder erneuten Überschwemmungen durch den Absatz mancherlei Schlammes erzeugt wor= ben fein. Es find Schichten von allerlei Stein und Schiefer, Marmor und Fels, von Erden u. f. w. Das fie bildende Waffer, welches auch noch im Grunde des Adriatischen Meeres eine Steinschicht nach der andern bildet, hat ohne Zweifel viele Minerale und manche Gattungen von Steinen durch die Zusammensetzung von verschiedenen Materien gebildet, welche in den Schwefelfiesen, den fauern vitriolischen Materien u. a. m. in der innern Erde hervorgeben, durch die Ausdampfungen der arfenikalischen Materie, der sauren und sulphurischen Dampfe und durch Zusammensetzung mit einer subtilen metallischen Erde nach und nach in ben Gesteinen erzeugt au sein scheinen und sich noch ferner erzeugen. Gemeiniglich liegt eine Gattung Erz in einem Steine oder Fels als seiner Mutter und in feiner von den obern und untern Schichten, weil diese vielleicht alle diese Dampfe

gehörig anzieht und vereinbart. Die Natur wirkt langsam und Jahrhunderte durch durch einen kleinen Ansat. Menschen also, die geschwinde und plötlich solche Zeugungen zuwege bringen wollen, betrügen sich gemeiniglich, wenn sie Metalle aus ihren Principien zusammensetzen wollen, z. E. als Gold. Man bringt zwar falsche Edelgesteine zuwege, aber es fehlt ihnen die Härte und die genaue Vereinigung der Materie.

Dritter Theil.

Summarische Betrachtung der vornehmsten Naturmerkwürdigkeit aller Länder nach geographischer Ordnung.

Der erste Welttheil.

Asien.

China.

Im nördlichen Theile dieses großen Reiches ift die Winterkalte ftarker, als in einem gleichen Parallel in Europa. Dieses Reich ift ohne Ameifel das volkreichste und cultivirteste in der ganzen Belt. Man rechnet in 10 China so viele Einwohner, als in einem großen Theile der übrigen Welt zusammen. Faft durch jede Proving find Canale gezogen, aus diesen geben andere, kleinere zu den Städten und noch kleinere zu den Dörfern. Über alle diese geben Bruden mit einigen gemauerten Schwibbogen, deren mit= telfter Theil so hoch ift, daß ein Schiff mit Masten durchsegeln kann. Der 15 große Canal, der von Kanton bis Peking reicht, hat an Länge keinen an= bern seines gleichen in der Welt. Man hebt die Schiffe durch Rrahne und nicht wie bei uns durch Schleufen aus einem Canal in den andern oder über Wafferfälle. Die große dinefische Mauer ift, mit allen Rrummungen gerechnet, dreihundert deutsche Meilen lang, vier Klafter dick, fünf 20 Rlafter hoch, oder, wie andere berichten, fünf Ellen dick und zehn Ellen hoch. Sie geht über erstaunende Berge und Flusse durch Schwibbogen. Sie hat schon eintaufend achthundert Jahre gestanden. Die chinesischen Stadte find alle, fo fern es der Grund leidet, accurat und ins Biereck gebaut und durch zwei Sauptstraßen in vier Viertheile getheilt, so daß die

vier Thore gerade gegen die vier Weltgegenden hinstehen. Die Mauer der Stadt Peking ist beinahe einhundert Fuß hoch. Der Porzellanthurm in Nanking hat eine Höhe von zweihundert Fuß und ist in neun Stockwerke getheilt. Er hat bereits vierhundert Jahre gestanden, besteht aus Porzellan und ist das schönste Gebäude im Orient.

Sitten und Charakter der Nation.

Die Chineser sehen Jemand für schön an, der lang und sett ist, kleine Augen, eine breite Stirne, kurze Nase, große Ohren und, wenn er eine Mannsperson ist, eine grobe Stimme und einen großen Bart hat. Man zieht sich mit Zänglein die Barthaare aus und läßt nur einige Büschlein 10 stehen. Die Gelehrten schneiden sich die Nägel an ihrer linken Hand nies mals ab zum Zeichen ihrer Profession.

Der Chineser ist von einem ungemein gelassenen Wesen. Er hält hinter dem Berge und sucht die Gemüther anderer zu erforschen. Es ist ihnen nichts verächtlicher, als in Jähzorn zu gerathen. Sie betrügen un= 15 gemein künstlich. Sie können ein zerrissenes Stück Seidenzeug so nett wieder zusammennähen, daß es der ausmerksamste Kausmann nicht merkt; und zerbrochenes Porzellan flicken sie mit durchgezogenem Kupferdraht in der Art zu, daß keiner anfänglich den Bruch gewahr wird. Er schämt sich nicht, wenn er auf dem Betruge betroffen wird, als nur in so fern er da= 20 durch einige Ungeschicklichkeit hat blicken lassen.

Er ist rachgierig, aber er kann sich bis auf bequeme Gelegenheit ge= dulden. Niemand duellirt sich. Er spielt ungemein gerne. Ist seige, sehr arbeitsam, sehr unterthänig und den Complimenten bis zum Übermaße ergeben; ein hartnäckiger Verehrer der alten Gebräuche und in Ausehung 25 des künstigen Lebens so gleichgültig als möglich. Das chinesische Fraueuzimmer hat durch die in der Kindheit geschehene Einpressung nicht größere Füße als ein Kind von drei Jahren. Es schlägt die Augenwimpern nieder, zeigt niemals die Hände und ist übrigens weiß und schön genug.

Essen und Trinken.

30

In China ist alles eßbar bis auf die Hunde, Kapen, Schlangen u.s. w. Alles Cßbare wird nach Gewicht verkauft; daher füllen sie den Hühnern den Kropf mit Sand. Ein todtes Schwein gilt, wenn es mehr wiegt, auch mehr als ein lebendiges. Daher der Betrug, lebendige Schweine zu ver-

giften und, wenn sie über Bord geworfen worden, wieder aufzusischen. Man hat anstatt der Gabeln zwei Stäbchen von Ebenholz. Auch haben die Chineser keine Löffel. Sie sitzen nicht wie andere orientalische Bölker auf der Erde, sondern auf Stühlen. Ein jeder hat sein eignes Tischchen bei dem Gastmahle. Alles Getränke wird bei ihnen warm getrunken, sogar der Bein, und das Essen genießen sie kalt. Bei Gastmählern schlägt einer den Tact, und dann heben alle ihre Tassen zugleich auf und trinken oder thun, als wenn sie tränken. Der Wirth giebt die Zeichen, wenn sie ansangen, etwas zum Munde zu bringen, auch wenn sie absehen sollen. Alles geschieht wohl drei Stunden lang stillschweigend. Zwischen der Mahlzeit und dem Nachtische spaziert man im Garten. Dann kommen Komödianten und spielen alberne Possen. Sie tragen Wachteln in der Hand, um sich an ihnen als Müssen zu erwärmen. Die Tatarn machen hier auch Branntwein aus Pferdemilch und ziehen ihn über Schöpsensleisch ab, wosdurch er einen starken, aber ekelhaften Geschmack bekommt.

Complimente.

Niemand in China schimpft oder flucht. Alles, was er sagt, wenn er sich meldet, wenn er den Besuch abstattet, was für Geberden und Reden er führen soll, was der Wirth dabei sagt oder thut: das alles ist in öffentlichen herausgegebenen Complimentirbüchern vorgeschrieben, und es muß nicht ein Wort davon abgehen. Man weiß, wie man höslich etwas abschlagen soll, und wenn es Zeit ist sich zu bequemen. Niemand muß sein Haupt beim Grüßen entblößen, dieses wird für eine Unhöslichkeit gehalten.

Aderbau, Früchte und Manufacturen.

Die Hügel werden in Terrassen abgestutt. Der Mist wird aus den Städten auf den Canälen herbeigeführt und trockne Ländereien unter Wasser gesetzt. Ein jeder, auch der kleinste Flecken Landes wird genutzt. Von dem Talgbaum ist oben die Rede gewesen. Vom Wachsbaume berichtet man, daß ein Insect wie eine Fliege nicht allein die Blätter, sondern auch bis auf den Kern oder Stamm die Baumrinde durchsteche, woraus das weiße Wachs wie Schnee tropsenweise hervorquisse. Der Theestrauch. Das Bambusrohr, von welchem sie fast alle Geräthe, auch sogar Kähne machen. Aus der Rinde desselben wird das überstruißte Papier versertigt, welches sehr dünn und glatt ist, aber von Würmern leicht verzehrt wird. Daher ihre Bücher immer müssen abgeschrieben werden.

Rütlang oder ein zähes chinesisches Rohr, wovon man Ankertaue slicht, welche nicht so leicht faulen als die, welche aus Hanf gemacht sind. Der Firnißbaum, mit dessen Lack die Chineser alles, was in ihren Häusern ist, überstruissen. Die Wurzel Ginseng oder Mannswurzel, weil sie sich in zwei Aste gleich den Lenden eines Mannes theilt. Der Kaiser schickt jährlich zehn tausend Tatarn in die chinesische Tatarei aus, um diese Wurzel für ihn einzusammeln. Das Übrige können sie verkausen. Sie ist unz gemein theuer. Die Seidenwürmer arbeiten auf den Maulbeerbäumen in den südlichen Provinzen ohne Pflege. Ihre Seidenzeuge sind vornehmzlich mit Figuren von eingewirkten Drachen geziert. Ihre Tusche oder chiz 10 nesische Tinte wird aus Lampenruß verfertigt, den sie durch Muskus wohlz riechend machen. Der Kaiser ackert alle Jahr einmal öffentlich.

Bon den Wiffenichaften, der Sprache und den Gefegen.

Ihre Aftronomie ist zwar alt, und in Peking ist viele Jahrhunderte por Ankunft der Missionarien ein Observatorium gewesen. Allein ihr 15 Ralender mar höchst falich. Die Verkundigung der Finsternisse erstreckte fich kaum auf den Tag, nicht aber bis auf Minuten wie bei uns. Sie ziehen aber diese Verkündigung aus Tabellen, daher man damit nicht zusam= menreimen kann, wie es möglich ift, daß ihre Gelehrten glauben konnen, der Mond oder die Sonne würden zur Zeit der Finsterniß von einem Dra= 20 den gefreffen, dem fie mit Trommeln seine Beute abzujagen suchen. fann aber auch fein, daß dieses ein alter Aberglaube von den Reiten der Unwissenheit her ist, den die Chineser als hartnäckige Verehrer alter Ge= brauche noch beibehalten, ob sie gleich dessen Thorheit einsehen. Die Kennt= niffe der Mathematik und anderer Wiffenschaften haben der Predigt des 25 Evangelii in China ftatt der Bunder gedient. Die dinesische Sprache hat nur drei hundert und dreißig einsilbige Wörter, welche alle nicht flectirt werden, aber die verschiedenen Tone, Aspirationen und Zusammensehun= gen machen drei und funfzig tausend Wörter aus. Die Zeichen ihrer Schrift bedeuten nicht die Tone, sondern die Sachen selber, und zuweilen 30 umfassen sie auch mehrere Begriffe zusammen. 3. E. Guten Morgen, mein herr! wird durch ein Zeichen ausgedrückt. Die Bewohner von Cochinchina und Tunquin verfteben wohl der Chineser Schrift, aber nicht ihre Sprache. Ein Gelehrter muß zum wenigsten zwanzig tausend Cha= rattere ichreiben und kennen lernen. Sie curiren viele Krankheiten durch 35 die Cauterisation oder durch Brennen mit heißen fupfernen Blatten.

Einige Raiser und andere haben sich lange mit der Grille vom Trank der Unsterblichkeit geschleppt. Die Buchdruckerkunft ist so beschaffen: Man klebt die Blätter eines wohl abgeschriebenen Buchs auf ein langes Brett und schneidet die Charaktere in Holz aus. Die Chineser haben gradus academicos. Die Candidaten zur Doctorwürde werden gemeiniglich vom Raifer felbst examinirt. Mit ihnen werden die wichtigsten Umter besett. Beil alle ihre Archive von einem ihrer Kaifer vor zweitausend Jahren find vertilgt worden, fo besteht ihre alte Geschichte fast bloß aus Traditionen. Ihr erstes Geset ift der Gehorsam der Rinder gegen die Eltern. ein Sohn Sand an feinen Bater legt: fo fommt das ganze Land darüber in Bewegung. Alle Nachbaren fommen in Inquifition. Er selbst wird condemnirt in zehn taufend Stude zerhauen zu werden. Sein haus und die Straße felber, darin es ftand, werden niedergeriffen und nicht mehr gebaut. Das zweite Geset ift Gehorsam und Chrerbietigkeit gegen die 15 Obrigkeit.

Das dritte Gesetz betrifft die Höflichkeit und Complimente.

Diebstahl und Chebruch werden mit der Bastonade bestraft. Sedersmann hat in China die Freiheit, die Kinder, die ihm zur Last werden, wegsuwersen, zu hängen oder zu ersäusen. Dies geschieht, weil das Land so volkreich ist, das Heirathen zu besördern. Ungeachtet ihres Fleißes sterben doch jährlich in einer oder der andern Provinz viele tausend Hungers. In Peking wird täglich eine Zeitung abgedruckt, in der das löbliche oder tadelhafte Verhalten der Mandarinen sammt ihrer Belohnung oder Strafe angegeben wird.

Religion.

25

Die Religion wird hier ziemlich kaltsinnig behandelt. Viele glauben keinen Gott; andere, die eine Religion annehmen, bemeugen sich nicht viel damit. Die Secte des Fo ist die zahlreichste. Unter diesem Fo verstehen sie eine eingesteischte Gottheit, die vornehmlich den großen Lama zu Ba= rantola in Tibet anjet bewohnt und in ihm angebetet wird, nach seinem Tode aber in einen andern Lama fährt. Die tatarischen Priester des Fo werden Lamas genannt, die chinesischen Bonzen. Die katholischen Missionarien beschreiben die den Fo betressenden Glaubensartisel in der Art, daß daraus erhellt, es müsse dieses nichts anders als ein ins große Heidenstehm thum degenerirtes Christenthum sein. Sie sollen in der Gottheit drei Perssonen statuiren, und die zweite habe das Geseh gegeben und für das menschliche Geschlecht ihr Blut vergossen. Der große Lama soll auch eine

Art des Sacramentes mit Brod und Bein administriren. Man verehrt auch den Confucius oder Con=fu=tse, den chinesischen Sokrates. Es find auch einige Juden da, die fo wie diejenigen auf ber malabarifchen Rufte por Chrifti Geburt ichon dahin gegangen find und von dem Judenthume wenig genug mehr wissen. Die Secte des Fo glaubt die Seelenwanderung. Es ist eine Meinung unter ihnen, daß das Nichts der Urfprung und das Ende aller Dinge fei, daher eine Fühllofigkeit und Entfagung aller Arbeit auf einige Zeit gottselige Gedanken find.

Ehen.

Man schließt mit den Eltern die Che, ohne daß beide Theile einander 10 zu sehen bekommen. Die Mädchen bekommen keine Mitgabe, sondern werben noch dazu verkauft. Wer vieles Geld hat, kauft fich fo viele Frauen, als er will. Ein hagestolzer ober alter Junggefelle ift bei ben Chinesern etwas Seltenes. Der Mann fann, wenn er ben Raufschilling verlieren will, die Frau, ehe er sie berührt, zurudschiden; die Frau aber nicht.

Waaren, die ausgeführt werben.

15

30

Dahin gehören vornehmlich Theebou, Singlothee, Quedfilber, China= wurzel, Rhabarber, Rohr und verarbeitete Seide, Rupfer in kleinen Stangen, Rampher, Jacher, Schildereien, ladirte Baaren, Porzellan, Sago, Borar, Lazursteine, Tutenag. Indische Logelnester sind Nester von 20 Bögeln, die den Meerschwalben gleichen, und welche aus dem Schaume des Meeres, der mit einem in ihrem Schnabel generirten Safte vermenat wird, jene Refter bilden. Sie find weiß und durchfichtig, werden in Suppen gebraucht und haben einen aromatischen Beschmack.

(Die neuesten Berichte der Englander feit Macartneys Gefell= 25 schaftsreise haben uns China in vielen Stücken von einer andern Seite kennen gelehrt, als bis dahin die Missionsnachrichten. Aber auch in jenen Nachrichten herrscht noch unsehlbar große Übertreibung, doch ohne Schuld ber Engländer).

Tunquin

hat ehedeß zu China gehört. Es liegt China gegen Südwesten und am nachsten. Die Site ift hier in dem Monate um den langften Tag größer als unter ber Linie. Sier find die in dem heißen Erdaurtel angeführten

Moussons regulär, nämlich von dem Ende des Aprile bis zum Ende des Augustmonates weht der Sudwestwind, und es erfolgt Regen, vom August bis October häufige Typhons, vornehmlich um den Neu- und Vollmond mit abwechselnden Sudwest- und Nordostwinden. Bom November bis in den April Nordostwind und trockenes Wetter. Die Fluth und Ebbe ist hier von derjenigen in den übrigen Welttheilen unterschieden. Die erstere dauert zwölf Stunden und die lettere gleichfalls. Von dem neuen Lichte bis zum ersten Viertel, gleichfalls vom vollen Lichte bis zum letten Viertel find hohe Fluthen. Die übrige Zeit hindurch find fie niedrig. In der 10 Zeit der hohen Fluth fängt das Waffer mit dem aufgehenden Monde an zu steigen und in den niedrigen Fluthen mit dem untergehenden. Wenn die Regen zur rechten Zeit ausbleiben, so verkaufen die Leute aus Noth ihre Rinder, Weiber oder sich gar felbft. Das Land ift fehr volkreich. Die Einwohner find gelb und wohlgeschaffen, haben glatte Gefichter, glauben, daß es ein Vorrecht sei, weiße gahne zu haben, und farben sich daher dieselben im zwölften oder dreizehnten Sahre ichwarz. Der Betelarek herricht bei ihnen sehr, so wie im übrigen Indien. Sie find ehrlicher im handel als die Chineser, verkaufen auch Seidenzeuge und ladirte Sachen, indische Vogelnester und Muskus n. f. w.

Sie haben viel mit der Religion und den Satzungen der Chineser gemein.

20

Cochin=China.

In der Armee des Königs wird, so wie in der von Tunquin die Probe mit den Soldaten, die sich am besten zur Leibwehr schicken, in der Art gemacht, daß man die, welche am meisten und hurtigsten Reis fressen können, dazu nimmt, denn diese hält man für die tapfersten. Die Nation ist nüchtern und mäßig. Faule Fische ist ihr bestes Gericht. Sie sind trohig, untreu, diebisch, ungerecht und sehr eigennühig. Das Land ist arm. Man dietet die Weiber den Schiffern für Geld an, und die Weiber sind sehr begierig nach diesem Wechsel.

Siam

und andere, diesem Reiche zum Theil zinsbare Länder.

Die Halbinsel Malakka ist reich an Pfesser. Die Hauptstadt Malakka war ehedeß wegen der berühmten Straße von Malakka eine der reichsten Städte im Orient. Daher die malanische Sprache allenthalben

fo fehr im Schwange ift.

Im Königreiche Siam macht ber Strom Menam auch seine gesette Überschwemmung und zwar in den Sommermonaten. Der weiße Elephant (fie haben selten mehr als einen) wird aus goldenen Schuffeln bedient, es soll die Seele irgend eines Prinzen in ihm wohnen; nachst dem wird ein schwarzer Elephant fehr hoch geschätt. Der fiamische Sof ift der prächtigfte unter allen ichwarzen Sofen in Afien. Die Saufer werden auf sechs Bambuspfeilern dreizehn Fuß über der Erde wegen der Überschwem= mungen erhöht, und ein jeder hat zu der Zeit ein Boot vor der Thure. Die 10 Siamer find furchtsam in Befahren, sonft ohne Sorgen, nüchtern, hurtig etwas zu fassen, aber träge etwas zur Perfection zu bringen, tropig gegen Demuthige und demuthig gegen Tropige, sonst herren über ihre Affecte. Sie find flein, doch wohl gebildet, ichwarz mit breiten Gefichtern, fpikiger Stirne und Rinne; fie haben fleine dunkle Augen, turze Rafen, große 15 Ohren; sie lassen die Rägel mit Fleiß sehr lang wachsen, einige beschlagen sie mit Rupfer. Sie enthalten sich sehr der Schmathaftigfeit.

Sie sind auch voll von Ceremonien. Exempel, wie fie den Brief ihres Röniges an den König von Frankreich nicht in der unterften Etage logiren mollten.

20

25

35

Beschmack an verdorbenen und stinkenden Fischen ift ihnen mit den Cocin-Chinesern gemein. Ballachare ift ein Muß von gestoßenen Fischen, die schlecht gesalzen worden und faulen. Sie brauchen sie als Sona zu Saucen. Eben ein folches Bericht haben fie aus fleinen, halb verfaulten Rrebsen, die zerftogen so dunn wie Senf werden.

Cocosnußöl ift fehr ekelhaft für die Europäer, wenn es eine Zeitlang gestanden hat; fie aber effen davon allezeit mit großem Appetit. Sie effen wie überhaupt in den heißen indischen Landern nicht viel Fleisch, wie denn die Europäer fich dort gleichfalls desselben entwöhnen. Bas fie aber am liebsten effen, find die Gedarme. In ihrem Sandel find fie fehr ehr= 30 lich. Sie bedienen sich auch der obgenannten Rauris, die man hier Mohrengahne nennt und hornförmige Muscheln sind, die ftatt der Mungen dienen. Es geben sechs= bis achthundert derselben auf einen Pfennig. Die Leute hier fommen gut mit Goldschlagen zurecht. In der Malerei zeichnen fie wie die Chinefer ungeheure und bloß unmögliche Dinge.

Das Land von Siam ift mit einer hohen Schicht Lehm bedeckt wegen der Überschwemmung der Fluffe, und man findet daselbst schwerlich einen Feuerstein. Unter ihren Gewächsen merke ich nur das im Orient so berühmte Aloeholz, welches sonst auch Paradies-, Kalambak-, Aquilaholz hieß und in Siam, ingleichen in Cochinchina gefunden wird. Es ist von so sehr verschiedener Güte, daß ein Pfund bisweilen mit drei Thalern, bisweilen mit tausend Thalern bezahlt wird. Man braucht es zum Käuchern in den Göhentempeln.

Die Portugiesen nennen das grobe siamische Zinn, das man auch in China hat, Calin, dazu man Galmei setzt und daraus man Tutenag macht.

Thre Wissenschaften sind schlecht. Es ist zu merken, daß hier die Arzte durch ein sanstes Reiben und Streicheln viele Krankheiten heben. Sonst, wenn unbekannte Krankheiten vorfallen, so bilden sie dem Kranken ein, er habe eine ganze Hirchhaut oder einen Klumpen Fleisch von zehn Pfund im Magen durch Zauberei, welchen sie durch Medicin abzuführen versprechen.

Aftrologen werden ftark gesucht; wenn fie nicht mit ihren Wahrsage-15 reien eintreffen, ift eine bedeutende Menge von Schlägen ihr Lohn. Rechtsaffairen, wenn der Beweis nicht leicht möglich ift, kann man feine Unschuld durch Feuer- oder Wasserproben darthun, so wie vordem bei uns. Die Priester geben auch den Beschuldigten Brechpillen mit großen Ber-20 fluchungen ein; wer sich nach ihrem Genusse erbricht, ift unschuldig. Rriege find fie schlechte Helden. In den Rriegen mit Begu suchen fich beide Armeen so lange auszuweichen als möglich. Treffen sie sich ungefahr, so schießen sie sich über den Kopf weg und fagen, wenn einer ungefähr getroffen wird, er habe es sich selbst zu verdanken, weil er so nahe 25 gekommen. Die jahrliche Itberschwemmung macht dem Kriege ein Ende. Sie haben Nonnen- und Monchstlöfter in noch größerer Anzahl, als es derer in Portugal giebt. Die Monche werden Talapoins genannt. Sie lehren, daß alles in der Welt, belebte und unbelebte Wefen, eine Seele habe, die aus einem Rörper in den anderen übergehe. Sie geben fogar 30 por fich diefer Wanderung felbst zu erinnern. Man verbrennt mit dem Verftorbenen die beften Gnter desfelben, ingleichen oft die Beiber, damit jener fie in jenem Leben wieder finde, denn ihrer Meinung nach find fie nach dem Tode in den himmel oder in die Bolle verfett worden. Sie verwerfen die göttliche Vorsehung, lehren aber, daß durch eine fatale Noth= 35 wendigkeit Lafter bestraft und Tugenden belohnt werden. Sie vergießen ungern Blut, preffen keinen Saft aus Pflanzen, todten kein Bieh, sondern effen es nur, wenn es von felbst gestorben ift. Daher ihre milden Rriege Rant's Schriften. Berfe. IX. 25

mit den Peguanern. Die Talapoins leben vom Betteln, sie sind liebreich und tugendhaft. Man verehrt bei ihnen nicht eigentlich ein höchstes Wessen, sondern den Sommona Cadam, einen ehedeß gewesenen Talapoin, der sich nun im Zustande der größten Glückseligkeit befinden soll, zu welchem auch, wie sie glauben, die Menschen nach vielen Wanderungen gewöhnlich in andere Körper gelangen, indem sich ihre Seele mit der Seele der Welt vermengt und als ein Funke in dem Himmelsraume übrig ist. Sommona Cadam aber soll wegen seiner großen Heiligkeit dahin gelangt sein. Die Gottlosen werden zu ewigen Wanderungen in andere Körper verurtheilt.

Die Unempfindlichkeit ift bei ihnen die größte Glückseligkeit. Ihre

Leichen werden verbrannt.

Pegu

gehört gegenwärtig zu Ava. Die Ebben und Fluthen sind auf den Flüssen von Pegu und Ava nahe an ihren Ausslüssen außerordentlich wüthend. 15 Der König nennt sich einen Herrn des weißen Elephanten, so wie der von Siam.

Außer den Feuers und Wasserproben giebt man den Beschuldigten rohen Reis zu kauen, unter dem Bedrohen, daß er ersticken müsse, wenn er Unrecht habe. Parallele mit den Hottentotten, denn diese spielen mit den unglückseligen Menschen so grob, liebkosen sie mit ihren Händen und Füßen und wersen sie dergestalt hin und her, daß den Zuschauern schon selbst bange wird, und es ein klägliches Schauspiel abgiebt. Die härteste Strase ist hier, so wie in andern benachbarten Ländern, dem Kurzweil der Elephanten übergeben zu werden. Die peguanischen Talapoins werden als die gütigsten Menschen von der Welt gerühmt. Sie seben von den Speisen, die sie an den Häusern betteln, und geben, was sie nicht branschen, den Armen, sie thun Allem, was da sebt, Gutes ohne Unterschied der Religion. Sie glauben, Gott habe an dem Unterschiede der Religion einen Gesallen und halte alle solche Religionen für gut, die den Menschen gutthätig und liebreich machen. Sie schlichten mit großer Bemühung alle Streitigkeiten unter den Menschen.

Die Weiber machen sich gerne mit Europäern gemein und bilden sich etwas darauf ein, wenn sie von ihnen schwanger werden. Ihre Kleidung ist austößig. Überhaupt ist die Nation ziemlich wohlgestaltet und gutartig, 35 obgleich nicht tapfer.

Arakan.

Die Bewohner dieses Reiches legen ihren Kindern eine bleierne Platte auf die Stirne, um sie ihnen breit zu drücken. Sie halten dieses für eine besondere Schönheit, haben kleine Augen, machen sich große Ohren, daß sie bis auf die Schultern hängen, indem sie in das Loch, welches sie einzgebohrt haben, von Zeit zu Zeit immer dickere Kügelchen von Vergament hineinstopfen. Sie sind im höchsten Grade eigennühig. Sie bringen so wie andere Indier die Fische dann erst, wenn sie stinken, auf den Markt. Es hält schwer, daß eine Frauensperson als Jungfer einen Mann bestomme. Wenn sie Zeugnisse hat, daß sie schon mit einem Manne zu thun gehabt, so ist dies eine wichtige Empfehlung zur Verehelichung. Man verbrennt hier wie in den vorher angeführten Ländern die Leichen, Man holt aus diesem Lande Edelgesteine. Die Büsselochsen, die sonst im wilden Zustande sehr grimmig sind, werden hier zum Lasttragen und andern Ars beiten sehr wohl gezähmt.

Assam.

Nordwärts von Arakan und Pegu. Ift in Ansehung dessen, was das Land hervorbringt, eins der besten Länder in Asien, hat den besten Gummislack, hat Gold und Silber. Die Einwohner verfertigen eine schöne Gatstung Schießpulver, und es soll auch daselbst ersunden sein. Es wird mit den Verstorbenen alle ihr Hausgeräthe, auch wohl ihre Thiere, vergraben, damit sie ihnen in jenem Leben mögen dienen können. Die Einwohner im nördlichen Theile sehen schön aus, außer daß sie mit Kröpfen behastet sind. Hundesleisch ist das Hauptgericht bei Gastmählern. Salz wird bloß durch Kunst gemacht aus einem gewissen Kraute, das auf stillsstehendem Wasser wächst, aus dessen Assen. Die alten Deutsschen sollen es vor diesem auf eben eine solche Art gewonnen haben.

Indostan.

Der Große Mogul war bis auf neuere Zeiten, da das politische System der Engländer so gewaltige Revolutionen in jenen Gegenden hervorgebracht hat, Beherrscher dieses großen Landes allein, von den tatarischen Gebirgen an dis an das Cap Comorin, die äußerste Spiße der Halbinsel diesseits des Ganges, und von Persien dis Arakan und Assam. In der gedachten Halbinsel herrschen zwar viele Könige und Rajas, allein sie 25*

waren dem Mogul, seitdem der große Aurengzeb sie unter das Joch brachte, nun aber einem Theile nach den Engländern zinsbar, ja manche ihrer großen Besitzungen denen der ostindischen Compagnie einverleibt. Die Einwohner der Halbinsel sind aus mohrischem und arabischem Geschlecht, weil vor 250 Jahren diese daselbst festen Fuß faßten und sich allenthalben sausbreiteten. Daher auch hin und wieder die Gestalt den afrikanischen Mohren ähnlich ist.

1. Von der Halbinsel diesseit des Ganges.

Es herrscht daselbst, wie überhaupt in dem nördlichen Theile des heißen Erdstriches die Abwechselung der Moussons. Allein in den Zwei= 10 selmonaten, ehe sich der Wechselwind vollkommen einstellt, giebt es ent= setliche Orkane mit Gewittern vermischt, die einen grausamen Schaden anrichten, und vor denen sich kein Mensch auf den Beinen erhalten kann. Die Land= und Seewinde wechseln auch alle Tage ab. Die Seewinde wehen vom Mittage an dis zur Mitternacht, die Landwinde aber die 15 übrige Zeit hindurch. Die Regenzeit fängt erst gegen Inde des Junius an und dauert dis gegen das Ende des Octobers auf der malabarischen Küste. Auf Koromandel dagegen fängt sie sechs Wochen später an und dauert eben so viele Wochen länger. Auf der westlichen Küste sind mehrere Flüsse als auf der östlichen. Die Flüsse sind alle sehr klein, weil sie meh= 20 rentheils abgezapst und auf die Reisselder geleitet werden, ingleichen weil sie sich nicht vereinigen, um große Flüsse zu bilden.

Un dem Vorgebirge Comorin ist die Perlenbank, wo vornehmlich

von den Hollandern gefischt wird.

Unter der Oberherrschaft des Königs von Kotschin auf der malabari= 25 schen Küste leben einige tausend Familien Juden, die vielleicht zur Zeit Nebukadnezars hieher gekommen sind und wenig von den Propheten und Christo wissen.

In Golkonda und Visapour oder Visiapour sind die berühmten Des mantgruben, deren einige, welche die ergiedigsten sind, man doch absichts 30 lich hat zuwerfen lassen, damit dieses Edelgestein nicht zu gemein würde. In den Gebirgen Ghats wohnen die Nizam oder Fürsten, welche niemals dem Mogul sind unterworfen gewesen.

In der Bai von Kambay ist die schnellste Fluth von der Welt, der selbst ein Pferd nicht soll entrinnen können.

35

2. Bengala

hat überhaupt sehr große Künstler. Ihre Leinewand übertrifft alle denkbare Feinheit. In Verfertigung gemalter Gläser, Seidenzeuge, eines guten Mörtels zum Mauern, allerlei guter Medicamente und Chineser=

3 Arbeiten sind sie berühmt.

3. Raschmir

liegt am Gebirge, hat eine temperirte Luft wie die angenehmsten Länder von Europa, hat auch Einwohner von eben solcher Farbe und Fähigkeit, solche Früchte und wird einem irdischen Paradiese gleich geachtet.

10

15

(Hier ist eine Lücke in der Kantischen Driginalhandschrift, die ich der fast diplomatischen Genauigkeit zusolge, welche ich mir hier nach den in der Vorrede angegebenen Gründen zum Gesetze gemacht habe, für jetzt nicht ausstülle. Noch einmal wiederhole ich es: Kant würde noch vor einigen Jahren alles ganz andersgeliefert haben; ich würde ohne jene Gründe ebenfalls anders versahren sein, aber so — und Kant forderte die Herausgabe seiner physischen Geographie von mir mit einer dringenden Güte, der ich nicht widerstehen konnte, nicht durfte.

Unmerkung des herausgebers.)

Moluktische Inseln.

Sie stehen unter der Herrschaft der drei Könige von Ternate, Tidore und Batjan, welche alle Mahomedaner sind. Sie haben den Holländern die landesherrliche Hoheit abgetreten, und kann kein Holländer ohne Einwilligung seiner Landsleute gestraft werden. Diese haben mit ihnen auch einen Bertrag gemacht, daß sie für ein gewisses ansehnliches Jahrgeld die Muskaten= und Nägeleinbäume auf allen ihren Inseln ausrotten, ausge= nommen Amboina und Banda, und daß sie hin und wieder Castelle zu der Beschützung ihrer Handlung anlegen dürsen. Die Einwohner der Molukken sind faul, seige, hossärtig, betrügerisch, lügenhaft, rächen sich heimtückischer Weise und halten Hurerei für keine Sünde. Es ist hier, wie auf dem sesten Laude von Indien ein Kokos= oder andrer Palmbaum alles in allem. Die Blätter sind ihr Tischtuch, auch ihre Teller, wozu auch Koskossschalen kommen. Ausgehöltes Bambusrohr ist ihr Gefäß zum Trinken.

Sago ist ihr Brod. Die Nägeleinbäume werden bloß auf Amboina und die Muskaten auf Banda geduldet. Schulz schreibt von den Einwohnern von Ternate, daß sie Helben im Gesechte sind, aber eine ewige Rachbegierde haben, übrigens sehr schwarz von Farbe sind und lange Hachben. Die Ländereien von Amboina und den dazu gehörigen Inseln sind sonst die besten, im übrigen aber sind diese Inseln arm und verlohnen den Holländern nicht die Unkosten, wenn man die Gewürze ausuimmt. Der Nägeleinbaum gleicht einem Birnbaume, so wie der Muskatenbaum einem Apfelbaume.

Die Insel Celebes oder Macassar.

10

25

Ternate zu. Macassar aber, der sübliche Theil, ist unmittelbar unter dem Schutze der Holz und Farbehölzer. Man hat dort Goldsand, Calambak, Santels holz und Farbehölzer. Die Einwohner besprengen ihren Tabak mit im Basser zerlassenen Opium oder thun etwas davon in der Größe eines 15 Nadelkopses in die Pfeise, wovon sie kühn im Gesechte werden. Die Mascassaren scheinen die einzige kriegerische Nation, die jenseits der Bai von Bengalen wohnt, zu sein. Sie werden wie die Schweizer au andern Hosessen zur Leibgarde gesucht. Der Macassaren Farbe ist schwärzlich, die Nase platt und zwar in der Jugend in der Art eingedrückt. Ihre Buchspladen sind den arabischen gleich, so wie sie selbst wahrscheinlich von dieser Nation abstammen. Sie scheinen edel gesinnt zu sein, sind hitzig und aufschrend und nicht zur sklavischen Unterthänigkeit gemacht. Sie sind Maschomedaner. Sie schießen ihre Pfeile aus Blassöhren.

Von den Sundaischen Inseln.

Borneo

ist mit eine der größten unter allen bekannten Inseln. Die Dünste, die nach der Überschwemmung aus dem Erdreiche aussteigen, der Gestank der alsdann zurückbleibenden Ungezieser, die kalten Winde, welche plöglich auf große Hitze solgen, machen diese Insel zu einem ungesunden Lande. 30 Die Woussons wehen in der Art, daß vom October bis in den April West-winde nebst vielem Regen, von der Zeit an aber bis in den October Ostwinde und trockenes Wetter auf der südlichen Küste erfolgen. Doch

geht selten ein Tag hin, da nicht ein Regenschauer fich einstellt, denn es findet auch an jedem Tage ein Bechsel der Land- und Seewinde statt. Die nördliche Rufte wird nicht besucht. Die Kluth erfolgt nur einmal in vier und zwanzig Stunden und zwar bei Tage, denn in der Nacht wehen die 5 Landwinde fehr ftark gegen dieselbe. Die Bewohner der Ruften find Mahomedaner, im Innern des Landes wohnen Seiden. Die lettern ichießen auch so wie die Macaffaren ihre Pfeile aus Blagröhren. Diese find auch mit einer Art von Bajonetten versehen. Die Einwohner von Borneo sind schwarz, haben aber lange Haare. Die Beiden im Innern des Landes malen fich den Leib blau, ziehen sich die Vorderzähne aus und setzen sich goldene ein. Man handelt allhier Gold in Stangen und in Staub ein. ferner Drachenblut, Affen und Ziegenbezoar, den besten Kampher, Bogel= nester, schwarzen und weißen Pfeffer; der lettere, weil er von selbst abge= fallen und an der Sonne gelegen hat, ift beffer. hier find auch Diaman= ten, so wie der Drangutang. Hier herrscht auch die Meinung vom Draden, der den Mond verschlingen soll. Die Bewohner von Borneo glauben, daß alle Krankheiten von einem bofen Geiste herrühren, dem fie ein Opfer, fo wie ein kleines Schiff verehren und letteres auf dem Flusse fortgeben laffen.

Java.

Auf dieser Insel herrschen fünf Rönige. Auf dem Lande des Königs von Bantam ift Batavia erbaut. Der von Mataran ift der machtigfte. Bom Novembermonate bis in den Marg herrschen Bestwinde und naffes Wetter, vom Mai bis in den October hingegen Oftwinde und trodenes 25 Wetter. Die Hollander halten in allen den ansehnlichsten Städten auf Java Festungen und geben allen Fürsten, ausgenommen den von Palem= bang, Leibgarden, um fie in Ruhe zu halten.

Die herrschende Religion ift die mahomedanische. Im Inwendigen

des Landes find Heiden.

20

30

Die Javaner find gelb und von breitem Gefichte, herausstehenden hohen Kinnbacken, platter Nase, diebisch, tropig und sklavisch, bald wuthend, bald furchtsam. Die Europäer, wenn fie bei ihren Stlaven eine Aussage herausbringen wollen, so legen fie ihnen ein Stockhen, welches gespalten ift, an den Hals und fie muffen fagen: "Schwarzer Johannes, 35 wenn ich schuldig bin, so fneife mir den hals zu!", welches zu sa= gen sie, wenn sie schuldig find, gemeiniglich nicht bas Berg haben; ober fie

geben ihm einen Saufen trodenen Reis zu kauen und bilben ihm ein, daß, wenn er lüge, es ihn ersticken werde; da alsdann diese Vorstellung oft die Wahrheit herauspreßt. Dder sie geben ihm einen Stock, eines Fingers lang, murmeln etwas darüber und bilden ihnen ein, daß derfelbe, wenn er bei den Schuldigen eine Zeit lang gewesen, einen Finger breit länger werde. Dieser glanbt es und schneidet etwas davon. Man findet auf Java viel Pfeffer, Ruckerrohr und Kardamom, welches Gewürz an einem rohrähnlichen Baume wächst. Man hat zwar Beinftode und Trauben, aber man fann keinen Wein davon machen. Es find ferner darauf Rubeben, eine kriechende Aflanze wie die des Pfeffers. Tamarinden, eine Art Baume 10 wie Raftanienbaume, die eine Schotenfrucht tragen, Benzoe, Betel- und Pinang- oder Arekanuffe. Es giebt, wiewohl felten, Drangutangs, den Rhinozeros, fünf und zwanzig Fuß lange Schlangen, die einen ganzen Menschen verschlingen. Einige erzählen, daß man aus dem Banche einer solchen Schlange ein Rind noch lebendig herausgezogen habe. Unter die 15 großen Landplagen gehören die Kakerlaks, eine Art Räfer, welche alles zerfreffen, den Menschen im Schlafe gerbeißen und haglich ftinken.

Sumatra.

Die Jusel ist ungesund. Die Witterung geht gewöhnlich von der größten Hitze bis zur empfindlichsten Kälte plöglich über. An den Küsten 200 sind Moräste und Sümpse von ausgetrocknetem Seewasser, welches ungesunde, stinkende Nebel verursacht. Das Sterben der Fremden ist so geswöhnlich, daß man fast alle Furcht davor verloren hat. Atschin ist eines der Königreiche auf dieser Insel an der Nordspiße derselben. Der Regen, der hier beim nassen Mousson fällt, ist erstaunlich heftig. Die Einwohner von Sumatra sind schwärzlich, von platten Gesichtern, kleinen Nasen, färsben sich die Zähne schwarz und salben den Leib mit stinkendem Dle. Sie sind an den Küsten Mahomedaner, im Inwendigen des Landes Heiden, sie bedienen sich stark nebst der Betelareka des Opiums und des Bangs. Das vornehmste Landesproduct ist der Psesser, hernach Reis und dann 30 Anckerrohr. Es wird hier viel Gold und mehr als sonst irgend in Usien aus den Bächen gewaschen.

Ihre Prönen haben zu beiden Seiten Rahmen als Ausleger, worauf sie zur Zeit des Sturms zwei Männer sehen und zwar auf der entgegen= gesehten Seite, das Umschlagen zu verhüten.

35

Die Inseln

10

Nicobar und Andaman

liegen nordwärts von Sumatra. Die Einwohner sind lang und wohlgebildet und dunkelgelb von Farbe. Sie haben eine Baumfrucht, deren sie sich als Brod bedienen, denn anderes Vetreide haben sie nicht. Sie essen auch nicht vieles Fleisch. Man beschuldigt sie fälschlich, daß sie Menschenfleisch fressen sollen. Überhaupt haben die Vernünftigsten von allen Reisenden diese manchen unbekannten Völkern angedichtete Grausamkeit unwahr befunden, worunter auch Dampier gehört.

Das Land ber Papuas.

Es ist noch nicht recht ausgemacht, ob es eine Insel sei. Die Einswohner der Küste sind schwarz und leben bloß von Fischen. Ihre Religion soll in Berehrung eines kleinen Steins mit grünen und rothen Streisen bestehen. Nenholland ist von Dampier entdeckt worden im sechzehnten Grad der Süderbreite. Die Einwohner sind schwarz und haben ein wollichtes Haar wie die Neger und sind fast eben so häßlich, können die Augen nicht recht ausmachen, sind so armselig als ein Volk auf der Erde.

Andere Inseln in diesem Meere.

Die Insel Bali oftwärts nahe an Java heißt auch Klein=Java. Die Einwohner sind fast alle Gößendiener. Sie sind weißer als die Bewohner von Java, getren, sleißig, tapser, vornehmlich ihre Weiber sehr vernünstig, arbeitsam, gutherzig. Daher diese gern von den Chinesern zu Weibern oder in Java zu Stlavinnen, jene aber gerne zu Stlaven gesucht werden. Hier herrscht der böse Gebrauch, daß die Weiber sich mit ihren verstorbenen Männern verbrennen müssen. Als im Jahr 1691 der Fürst von Bali verstarb, wurden von seinen vier hundert Weibern zwei hundert und siedzig mit Dolchen niedergestoßen, worauf sie eine Taube, die sie in der Hand hatten, sliegen ließen und ausriesen: "Wir kommen Kaiser!", worauf sie verbrannt wurden.

20 Auf Solor, Timor und einigen nahen Inseln wird einzig und allein der ächte Sandelbaum, sowohl der weiße als der gelbe und auch der rothe, gefunden.

Ceylon

liegt nur acht Meilen vom festen Lande Indiens. Die Hollander besitzen die Ruste nunmehr und der Kaifer von Cenlon das Innere des Landes. Die alten Einwohner des Landes werden Singhalesen genannt. Sie find braun von Farbe, aber nicht häßlich, find beherzt, munter und höflich, fauftmuthig, sparfam, aber starte Lügner, Reis ift ihre vornehmste Speise. Zu ihren vornehmsten Bäumen gehört: 1. Der Tali= pot: hat ungemein große Blätter, welche wie Windfacher in langen Falten wachsen. Auf Reisen tragen die Einwohner solche wider Sonne und Regen auf dem Ropfe. Ein jeder Soldat hat ein folches Blatt ftatt eines Zeltes. Der Baum bringt nicht eher Frucht als in dem letten Jahre, wenn er ver= trocknen will. 2. Der Reffule, aus dessen abgezogenem Safte fie Braunander fochen. 3. Der Bimmethaum ist allein auf dieser Insel anzutreffen; die zweite untere, abgestreifte Rinde ift der Zimmet. Es giebt verschiedene Gattungen von Zimmetbäumen. Ein jeder Baum geht aus, sobald er ab= 15 geschält worden, und er muß an sechs Sahre alt fein, um dazu gebraucht zu werden. Der ganze vortreffliche Geschmack fitt in dem garten Sautchen welches die Rinde inwendig bekleidet, deffen Öl beim Trocknen in die Rinde dringt. Das holz, die Blätter, die Frucht haben zwar etwas von dem Ge= ruche in sich, aber wenig. Gine Art Bogel, Zimmetfresser genannt, pflan= 20 zen diefen Baum durch die von ihnen unverdauten Fruchtforner fort, wie denn auch nach abgehauenen Bäumen neue Sprößlinge aufschießen. Der Geruch dieser Baume ift weit in die See zu merken. Aus den Burgeln macht man Kampher.

Diese Insel hat eine große Menge Elephanten, welche die Einwohner 25 geschickt zu fangen und zu zähmen wissen. Die Blutigel sind hier auf Reissen eine erstaunliche Plage. Das hiesige inländische Papier besteht aus Striemen, die aus den Blättern des Talipot geschnitten werden, und in die man mit einem Griffel die Buchstaben rit. Sie verehren einen obersten Gott; beten aber doch auch die Bildnisse der Heiligen und Helden an. Auf der 30 Spitze des Pic d'Adam ist ihrem Vorgeben nach ein Fußstapse ihres Gottes Buddha anzutressen. Diesen Fußstapsen verehren sie. Man sindet einige prächtige und sehr alte Tempel, die zu einer Zeit müssen erbaut sein, da ein sehr mächtiger Monarch über sie geherrscht hat. Denn jetzt wissen sie nicht einmal etwas an ihnen auszubessern. Die Ehemänner sind hier nicht 36 eifersüchtig. Die Weiber wersen ihre Kinder weg oder verschenken sie,

wenn sie ihrer Einbildung nach in einer unglücklichen Stunde geboren werden. Die Schlange Limberach schlingt ein ganzes Reh auf. Die Spinne Demokalo ist so groß als eine Faust, haaricht, glänzend und durchsichtig, ihr Biß macht wahnsinnig.

Maledivische Eilande.

5

Dives heißt in der Sprache der Einwohner eine Infel, und Dale ift die vornehmste aller dieser Inseln, der Hauptsitz des Königs. Aus beiden Wörtern ift Maledives zusammengesett. Der Umfang aller dieser Inseln beläuft fich über zwei hundert deutsche Meilen. Sie find in drei-10 zehn Attolons oder Trauben von Infeln als so viele Provinzen abgetheilt. Ein jeder Attolon ift mit einer besondern Steinbank umfaßt, woran sich die Wellen mit Ungestüm brechen. Wenn sich der König der Malediven einen König von zwölf tausend Inseln neunt, so ist dies eine affatische Ver-Die meisten Inseln sind unbewohnt und tragen nichts als 15 Bäume. Andere sind bloße Sandhaufen, die bei einer starken Kluth unter Baffer gesett werden. Es giebt hier keine Fluffe, sondern bloßes Brunnen-Rur vier bis fünf Kanale von denen, welche zwischen den wasser. Attolons fortgehen, können befahren werden, und dieses wegen der reißenden Ströme und der vielen Klippen auch nur mit großer Gefahr. 20 Hige ist hier sehr mäßig. Die Regenmonate dauern von dem April bis in den September, da dann Westwinde weben. Die übrigen Monate haben bei Oftwinden immer fehr schönes Wetter. Die Malediver find schön, obschon olivenfarbig; sie scheinen von den Malabaren abzustammen. Man begräbt hier sorgfältig die abgeschnittenen Haare und Nägel als Theile, 25 die eben so wohl zum Menschen gehören als die übrigen. Die Hauptiusel Male liegt in der Mitte aller Infeln. Es ift eine Art von Baumen hier, deren Holz ungemein leicht ift, und mit deren Brettern, die die Taucher in der See an versunkene Sachen anknüpfen, fie weiße, glatte Steine heraufbringen, die mit der Zeit schwarz werden und dann zum Bauen, auch wohl zu andern Endzwecken dienen.

Die Religion ist mahomedanisch. Die Malediver essen mit Niemans den als mit einem, der ihnen an Ehrenstellen, Geburt und Reichthum völlig gleich ist. Weil dieses nun schwer auszumitteln ist, so schickt dersjenige, der Fremde bewirthen will, ihnen gemeiniglich einen Tisch mit Essen ins Haus.

Die Betelblätter mit der Arekanuß werden hier auch unmäßig ge= braucht. Gegen Angenschmerzen, wenn fie lange in der Sonne bleiben, essen sie eine gekochte Sahnenleber, und das hilft, wie einige an sich selbst wollen erfahren haben. Die Nation ift fehr geil. Der Hofftaat des Konigs fieht ziemlich prächtig aus. Maledivische Rofosnuffe werden aus ber See ausgeworfen, ohne daß man weiß, wo sie herkommen, und find fehr rar. Sie follen ein Arzneimittel fein. Sier findet man die kleine Muschel Bolis, die in Indien Rauris genannt wird, und die dreißig bis fechzig Schiffs= ladungen voll vornehmlich nach Bengala verschifft werden und dort für bagres Geld gehen. Sie gelten auch in Afrika. Die Einwohner find künft= 10 lich im Arbeiten.

Persien.

Das Land hat vornehmlich in seinem mittleren Theile, in den Ge= genden von Täbris und Schiras u. f. m., ftarke Abwechselung von Kälte und Hike. Es giebt viele unbewohnte Busteneien, ingleichen Salzwüsten. 15 die nach dem ausgetrochneten Regenwasser mit Salz kandifirt werden, in demselben. In der Mitte von Versien ist kein schiffbarer Strom, und es ist überhaupt fo leicht kein Land in der Welt, das an der See lage und jo wenige Strome hatte. Vom Juni bis zum Septembermonate ist die Luft überhaupt heiter.

An dem Persischen Meerbusen in den nahegelegenen Gegenden ift der Wind, der über die Bufte Kerman kommt, brennend heiß und roth. Er ist nichts anders als der berühmte Samiel. Die Insel Ormus ist zwei Finger dick mit Salz kandifirt und fehr heiß.

20

Das perfische Geblüt ist sehr vermischt, nämlich von den Arabern, 25 Tatarn, Georgiern, deren Weiber sie häufig nehmen. Daher ist in ihrer Geftalt anger der Olivenfarbe fein besonderes Merkmal. Die Gauren oder Guebern sind der Nachlaß von der alten Nation. Zerduscht oder Boroaster ist ihr Prophet. Sie find häufig in den südlichen Provinzen anzutreffen und beten das Feuer an. Die Perfer find witig und artig. 30 Sie lieben die Poesie ungemein, und fie gefallt auch selbst benienigen, Die fein Perfisch verstehen. Die Madchen werden im achten Sahre mannbar, und im dreißigsten hören fie es auf zu fein. In Berfien ift die Aftrologie in großem Unsehen. Das Reich verwendet an die, die fich hierinnen her= vorthun, an Geschenken auf zwei Millionen Thaler. Weil sie allenthalben 35 mit den Arzten zugleich bei den Kranken gebraucht werden (mit welchen

397

sie doch in immerwährender Uneinigkeit leben), so stehen sie in großer Connexion und können dadurch leicht heimliche Dinge erfahren. Eine rühmliche Sache in Persien ist, daß meretirte, vornehme Männer vielkältig im Alter öffentliche Lehrstunden halten, da sie ihre Wissenschaft und Ers sahrung den Jungen mittheilen. Was die Religion anbetrisst: so bildet sie eine Secte der mahomedanischen, welche aber von den Türken sehr gehaßt wird. Man sindet aber in ihren Schriften öfters viel reinere Begrisse vom Himmel und Hölle, als man sie im Koran liest. Eine artige Fabel, die man hier von drei Kindern erzählt, deren eins als ein Kind, das zweite gottlos und das letzte fromm starb. Eine andere Fabel von dem Verssuche der Engel, in menschliche Leiber über zu gehen. Die guten Werke sind ihrer Lehre nach Zeichen der göttlichen Inade, aber verdienen nicht die Seligkeit. Die Seele soll nach dem Tode einen zarten Luftleib bestommen.

Adam foll eigentlich durch das Effen des verbotenen Baumes nicht gefündigt haben. Es sei ihm nur widerrathen worden, weil er diese grobe Speise nicht so wie die übrigen ausschwitzen könnte. Er sei aus dem Simmel gestoßen worden, damit er ihn nicht vernnreinigte. Sonst ift ihre Un= dacht bei Predigten sehr schlecht, indem manche Tabak rauchen, einige sich unterreden u. f. w. hier laufen auch die Derwische und Fakirs häufig ninher. Gegen den Meerbusen von Persien zu giebt es so genannte Sohannis-Christen, welche von Christo nichts wissen, außer daß sie vom Tanfen viel Wesens machen und des Johannes zum öftern gedenken. Raphtha fließt hier aus Felsen. Der Schiraswein soll der köstlichste in der Welt 25 sein. Man trinkt ihn nur heimlich, aber man berauscht sich an Opium öffentlich, an Bang und Trank von Mohnsamen. Sie rauchen den Tabak durch Waffer. Das Opium, das fie fehr ftark brauchen, wird aus der Mohnpflanze Hiltot durch Einrigen des Kopfes gezogen. Die Arbeiter bekommen hiebei häufige Schwindel. In Chorasan giebt es viele Mu-30 mien, aber bloße Sandmumien. Die Perlenfischerei trägt fünf Millionen Thaler ein. Jett läßt man die Muschelbank ruhen. Sie ist bei der Insel Bahrein vorzüglich. Gine ber vorzüglichsten Baaren, die man aus Perfien führt, ift die Seide. Tutia, eine Gattung Erde, welche in Töpfen gekocht wird, wird ihr an die Seite gesett. Datteln und Biftacien find hier ichon. 35 Die Perfer folgen dem Galen in ihren Curen und glauben, er habe von Chrifto darin fehr viel gelernt. Er foll seinen Better Philipp an Chriftum geschickt haben, der von ihm profitirte. Avicenna (Ibn Sina) ift ihr

größter Philosoph und Arzt. (Siehe den gegenwärtigen Staat von Arasbien und der großen Tatarei nach Salomons Beschreibung).

Arabien.

Dieses Land hat das Rothe Meer gegen Westen, welches darum rothsfarbig zu sein scheint, weil im Grunde desselben viele Korallen-Gewächse vorhanden sind. Die Winde sind auf demselben fast eben so beschaffen, als deren in dem heißen Erdstriche von uns gedacht worden. Suez ist eine der besten Städte in diesem Lande; aber Mocha wird von den Europäern am meisten besucht.

In Medina ist Mahomeds Grab. Es ist ein viereckichtes Gebäude, 10 einhundert Schritte lang, dreißig breit und ruht auf vierhundert Säulen, an denen viertausend Lampen hängen. Das Grab selbst ist mit einem silbernen Sitter umfaßt, und die Mauer ist auf allen Seiten mit köstlichem Stoffe umhangen, die mit Diamanten besetzt sind, welche Geschenke maho= medanischer Prinzen sind. Mekka liegt mehr südwärts, darin ist die Kaaba, 15 ein würfelsörmiges altes Gebäude, dessen Dach mit rothem und weißem Stoffe, die Wände aber mit Damast behängt sind, welches schon vor Maho= meds Zeiten sür heilig gehalten worden. Der Platz umher ist mit Satztern eingeschlossen. Dahin geschehen die Wallsahrten. Maskat hat den mächtigsten Seefürsten in Arabien. Der größte Theil der Araber wohnt 20 in Zelten. Die Scherifen von Mekka und Medina stehen in überaus grossem Ansehen. In Arabien und überhaupt unter den Mahomedanern ist das Stehlen am meisten verhaßt und selten.

Die herumschweifenden Araber sind in Stämme eingetheilt, die ihre Scheiks oder Emirs haben. Einige sind den Türken tributair, die meisten 25 nicht.

Die Araber sind mittelmäßig groß, schlank, schwärzlich, haben eine seine Stimme, sind tapfer. Sie punktiren ihre Haut gerne mit Nadeln und reiben dann äßende Farben in dieselbe. Viele tragen Nasenringe. Sie sind aufrichtig, ernsthaft, liebreich und wohlthätig. Wie ihre Räu= 30 berei zu Wasser und zu Lande zu entschuldigen sei. Ihre wenigen Brun= nen in den wüsten Gegenden machen es sehr beschwerlich zu reisen. Aber der Dienst der Kameele erleichtert es. Die arabische Sprache ist die ge= lehrte im Oriente. Sie halten eben so wie die Türken die Hunde für un= rein und scheuen ihre Berührung. Sie nehmen aber das Windspiel und 35 den Spürhund aus.

Naturbeschaffenheit.

Das Land ist mehrentheils sandicht und durre.

15

20

Der rechte Dattelbaum ist eigentlich in Persien und Arabien zu Hause. Er ist entweder männlich oder weiblich. Der erstere trägt Blusmen und keine Früchte, der letzte Früchte und keine Blumen. Von ihrer Begattung. Der weibliche Baum trägt nicht eher Früchte, bis er von dem Staube des männlichen bestandt ist. Der männliche hat eine Art Schoten, welche beim Ausplatzen einen Blumenstaub von sich geben. Der Sprup, der aus Datteln gekocht wird, dient statt der Butter. Der Kasses baum. (S. oben.) Die Aloe, sonderlich von Sokotora. Hier ist sie am besten und häusigsten. Der arabische Balsam wird durch Einritzung eines besondern Baumes gewonnen. Er ist von Ansang so stark, daß einem die Nase davon blutet. Myrrhe. ObselsMosch oder der Same des Mosch sind Balsamkörner, sind Samen einer Pslanze.

Der Fels in der arabischen Wüste Sin, darin noch die Löcher, aus denen auf Mosis Anschlagen mit dem Stocke Wasser geflossen, zu sehen sind. Die Griechen haben das Kloster auf dem Berge Sinai schon auf einstausend Jahre in Besitz gehabt. Sie haben hier den besten Garten in Arabien.

Religion.

Mahomed, der zu Mekka geboren war, heirathete eine reiche Wittwe Chadidja. Dieser machte er seinen vertraulichen Umgang mit dem Engel Gabriel in einer Höhle unter Mekka kund. Er beschuldigte Juden und Christen der Verfälschung der Heiligen Schrift. Gab seinen Koran stücks weise heraus. Ali, Osman und Abubekr waren bald seine Neubekehrten. Von diesen verbesserte Osman den Koran. Mahomed war liebreich, bestedt, schön. Seine Schreibart war so vortrefflich, daß er sich oft zum Besweise seiner Sendung auf die Schönheit seines Stils berief.

Er bekannte, daß er keine Wunder thun könne. Doch dichtet man ihm an, daß er den Mond in zwei Theile zerspalten, daß eine Schöpsenkeule ihn gewarnt nicht von ihr zu essen, weil sie vergistet wäre. Man dichtet ihm viele Betrügereien an, die er doch nicht gethan. Er heirathete nach der Chadidja Tode die Aischa, eine Tochter Abnbekrs. Von seiner Reise durch die sieben Himmel. Das Volk in Medina sing an ihm anzuhängen, und er sloh dahin bei seiner Versolgung, die er von Seiten der Regierung zu Mekka ersahren hatte. Diese seine Flucht bildete eine besondere Ara

der Mahomedaner, welche mit dem Sahre sechs hundert zwei und zwanzig

nach Chrifti Geburt anhebt.

Seine Tochter Fatima verheirathete er an den Better Ali. Er befahl das Gesicht im Beten nach Mekka hinzuwenden. Er nahm Mekka durch ilberrumpelung ein und bezwang einen großen Theil Arabiens und starb am Gifte, welches er mit einer Schöpsenkeule in sich gegessen hatte. Das Gebiet von Mekka ist heilig. Der Brunnen Semsem. Alle Mahomedaner wallfahrten dahin oder sollen wenigstens einen Andern an ihrer Stelle dahin schicken.

Asiatische Tatarei.

10

15

Dieses große Land wird fälschlich mit einem gemeinschaftlichen Namen Tartarei oder Tatarei genannt von den Tataren, die eine von den Horden gewesen, die sich zu einer gewissen Zeit vor andern hervorgethan und mächtig gemacht hat. — Krim. Kuban. Mingrelien. Imeretien. Georgien. Circassien. Daghestan. Lesghier.

Ruffisches Gebiet.

Sibirien.

Die Einwohner find ruffische Chriften, theils aber auch Mahomeda= ner aus der Bucharei, theils Seiden von allerlei Gattungen, und diese lettern machen die größte Menge aus. Die Mahomedaner find höflich und 20 eines freundlichen Wesens. Sie sind die einzigen in diesem Lande, welche einen Abschen vor dem Betrinken haben, denn mas die übrigen, sowohl Christen als Heiden, anlangt: so giebt es wohl nirgend ein Geschlecht der Menschen, bei dem die Trinklust in der Art ihre Herrschaft außern sollte als hier. Sibirien ist vornehmlich in seinem südlichen Theile ein gutes 25 Land; es hat allenthalben Beide und Baldungen im Überfluß und trägt allerlei Getreide, welches doch gegen Norden zu abnimmt und weiter nach der chinesischen Granze hin aus Faulheit nicht gebaut wird. Es hat Silber, Gold, Rupfer, Eifen, Marienglas, Marmor u. f. w. In dem argunskajischen Silberbergwerk werden im Durchschnitt das Jahr hindurch 30 an füufzehn Bud Silber gewonnen. Dbaleich die Viehweide hin und wieder sehr gut ist: so giebt es doch große Steppen oder Buften von durrem Grase, welches die Einwohner anzunden und Meilen weit abbrennen.

Überhaupt ist es merkwürdig, daß allenthalben in diesen Ländern und, wie andere Reisende versichern, auch in der mongolischen Tatarei die Erde in die Tiefe von drei bis vier Juß niemals im heißesten Sommer aufthaut. Dieses fand Smelin mitten im Sommer in einem Landstriche, 5 der noch näher nach Süden liegt als Berlin. In den nördlichen Provin= gen scheint dieser Frost in der Tiefe kein Ende zu nehmen. In Sakutsk sollte ein Brunnen gegraben werden (benn man muß merken, daß es in den etwas nördlichen Theilen von Sibirien gar keine Quellen giebt, weil die Erde bald unter der Oberfläche gefroren ift), allein diese Erde mar 10 auf dreißig Ruß tief immer gefroren und des gefrornen Erdreiches kein Ende zu finden. Bei dem Fluffe Jugan in dem Lande der Jakuten find einige Eisseen, da es mitten in der Hike des Sommers an der freien Luft starkes Gis friert. In Jenisseisk fand Smelin bei seinem Winteraufent= halte eine Kälte, die das Fahrenheitsche Thermometer ein hundert zwanzig 15 Grad unter O brachte. Das Quecksilber schien Luft von sich zu geben, aber es gerann nicht. In Jakutsk kann man Früchte in Rellern unverlett erhalten, weil der Frost niemals herauskommt. Von den Mammuts-Anochen in Sibirien.

Charafter der Nation in Sibirien.

Die Samojeden, als die äußersten Bewohner dieses Landes gegen Norden hin, sind klein, plump, von glatten Gesichtern, brauner Farbe und schwarzen Haaren. Ihre Kleidung ist im Sommer aus Fischhäuten und im Winter aus Rauchsellen gemacht. Ihre Gebäude bestehen nur aus einem Zimmer, wo der Herd in der Mitte und das Rauchloch oben ist, welches, wenn das Holz ausgebrannt hat, mit einem durchsichtigen Stücke Eis zugemacht wird und zum Fenster dient. Ihre Speise sind frische und trockne Fische. Man geht hier wie in dem übrigen nördlichen Sibirien auf langen Brettern, wenn tieser Schnee liegt. Fast alle nördlichen Bewohner Sibiriens schlucken den Tabak bei dem Rauchen herunter.

Die Ostjaken bringen ihr Leben mit der Jagd und mit dem Fisch= fange hin. Sie thun dies aber mit solcher Faulheit, daß sie oft in sehr große Noth gerathen. Ihre Kleider machen sie von Störhäuten.

Unter allen Bewohnern Sibiriens möchten wohl die Tungusen, vornehmlich die conischen, die fleißigsten sein. Denn ob sie gleich keinen Ackerbau haben, so sind sie doch ziemlich geschickt, allerlei Handarbeit zu machen, und fleißig auf der Jagd. Da im Gegentheil die Jakuten kaum so viele Lust haben, ihre Fallen, in denen sie das Eichhörnchen fangen,

30

aufzustellen. Alle Tatarn, die Pferde haben, machen aus ihrer gesäuerten Milch einen berauschenden Trank oder ziehen auch Branntwein ab. Alle ihre Gedanken, alle ihre Festtage sind auf nichts anderes gerichtet als auf das Trinken. Wenn man Kühe hat, macht man eben diesen Trank auch aus Kuhmilch. Es ist zu merken, daß um Tobolsk so wie in Persien die Kühe keine Milch geben, wenn nicht das Kalb oder dessen ausgestopste Haut dabei ist. Es ist auch wunderbar, daß das Rennthier sich hier im Winter durch das Wegscharren des Schnees das dürre Gras selbst hervorzususuchen weiß. Außer dem Saufen herrscht die Unzucht und daher die Vernusseuche in allen Städten, als Tobolsk, Jenisseisk, Nertschinsk, Jakutsk und andern dermaßen, daß man in keinem Lande der Welt so viele Menzschen ohne Nasen sieht als hier. Allein es scheint sich endlich ihre Natur so daran zu gewöhnen, daß sie selten daran sterben.

Die Faulheit in diesen Ländern ist erstaunlich. In Nertschinsk wird einer lieber sein Haus umfallen lassen als es stützen. Kein Verdienst kann 15 ihn zur Arbeit bewegen, sondern bloß die Gewalt.

Religion.

Wenn man die Russen dieser Gegenden ausnimmt und die Mahomedaner: so haben die andern Völker mit keiner andern Gottheit als mit
dem Teufel zu thun; denn ob sie zwar einen obersten Gott statuiren: so
wohnt er doch im Himmel und ist gar zu weit. Die Teufel aber regieren
auf der Erde. Alle Dörfer haben ihren Schaman oder ihre Schamanin,
d. i. Teuselsbeschwörer. Diese stellen sich wie rasend an, machen grausame
Geberden, murmeln Worte her, und dann geben sie vor, den Teusel ausgefragt zu haben. Gmelin hat sich von ihnen oft vorzaubern lassen, aber jedes Mal ihre Betrügerei entdeckt. In Jakutsk fand er eine Schamanin,
welche das Volk betrog. Sie that, als wenn sie sich ein Messer in den Leib
stach, hatte aber endlich die Herzhaftigkeit, als er auf sie genau Acht gab,
sich wirklich hinein zu stechen, etwas von dem Netze heraus zu ziehen, ein
Stück abzuschneiden und es auf Kohlen gebraten zu essen. Sie heilte sich 30
in sechs Tagen. Allenthalben hat man Bildnisse des Teusels. Der Teusel
ber Ostjaken ist sehr unsörmig, der der Jakuten eine ausgestopste Puppe.

Ramtichatka, eine Salbinfel.

Dieses Land ist wegen des Versuches der Russen, um die Durchfahrt in Norden zu suchen, sehr berühmt. Die Einwohner sind sleißiger in der 35

Jagd und Fischerei als die andern Bewohner Sibiriens, sehen besser aus und haben bessere Kleider. Sie beschäftigen sich mit Schießen der Meersottern und anderer Pelzthiere und fangen Seekühe, Seelöwen, Seebären u. a. Seethiere mehr.

Die astrachanischen Tatarn.

Die aftrachanischen Tatarn stehen auch unter Rukland. Die tatarische Vorstadt in Aftrachan wird nur im Winter von Tatarn bewohnt. im Sommer campiren fie. Außer dem Beluga, einer Gattung Stör, deffen Rogen der Caviar ift, wird allhier noch der Sterlett, ein fetterer und deli-10 caterer Fisch, in der Wolga gefangen. Man hat hier Weinstöcke pflanzen laffen, welche ziemlich aut vorgehen. Vom März bis in den September= monat regnet es hier gar nicht. Die Rogaischen Tatarn haben ein rungliches, hähliches Geficht. Un ber Oftseite von Aftrachan, neben dem Raspischen Meere, wohnen die Karakalpaken, d.i. Tatarn, die von den schwar= 15 zen Müthremen ihren Namen haben und zum Theil unter ruffischem Schute fteben. Gegen Westen von Aftrachan find die cirkaffischen Tatarn anzutreffen. Ihr Land ift eine rechte Pflanzschule iconer Beiber, welche von da in die türkischen und persischen Länder verkauft werden. Das Land ift schon, aber die Biehzucht wird mehr als der Ackerbau getrieben. Bon 20 hier hat die Inoculation der Pocken ihren Anfang genommen, weil sie die Schönheit erhält.

Mahomedanische freie Tatarei.

Usbed giebt drei Abtheilungen derfelben an.

1. Die große Bucharei mit den Städten Samarkand und Budara, von denen die erstere eine lange Zeit hindurch der Sitz aller Wissenschaften im Oriente war. Balch hat einen besondern Chan. Die Bucharen
sind wohlgesittet, und die alten Einwohner des Landes handeln stark. Sie
stehen alle unter der Protection des großen Moguls, welcher daher seine
besten Soldaten hat.

2. Charesm. Die Einwohner dieses Landes find wohlgesittet und

ftarke Räuber.

30

3. Turkestan, daraus die Türken entspringen. Westwärts des Raspischen Meeres sindet man die daghestanischen Tatarn, die häßlichsten unter allen und Erzräuber.

Mongolische Tatarn.

Sie wohnen westwärts und nördlich von der Wüste Schamo oder Kam. Karakorum, eine Stadt an dieser Wüste, war die Residenz des Oschingischan, eines der größten Eroberer in der Welt. Die Mongolen werden von den Chinesern stinkende Tatarn genannt wegen ihres übeln Geruchs. In ihrem Lande und in dem Lande der Kalmücken giebt es keine Bäume, sondern bloße Gesträuche. Sie wohnen daher nicht in Städten, sondern in Lagern. Das Erdreich soll allenthalben in der Tiese von wenigen Fuß selbst im Sommer gestroren sein. Man lebt von der Viehzucht, sonderlich von Pferden und Kräutern.

Ralmücken.

10

Die Kalmüden bewohnen die höchste Gegend der östlichen Tatarei bis an das Gebirge Imaus und haben sich oftwärts und nordwärts ausge= breitet. Sie rühmen fich achte Nachkommen der alten Mongolen zu fein. Ihre Gestalt ist oben beschrieben. Ihr oberfter Beherrscher nennt sich 15 Rontaischa. Seine Bewalt erstreckt fich bis Tangut, obgleich einige Horden fich unter Ruflands Schutz begeben haben. Im Königreiche Tangut blüht noch etwas von den Wissenschaften der alten Mongolen. In Barantola oder, wie Andere es nennen, in Potala residirt der große Oberpriefter der mongolischen Tatarn, ein mahres Chenbild des Papftes. Die 20 Priefter dieser Religion, die sich von dieser Gegend der Tatarei bis in das dinesische Meer ausgebreitet haben, heißen Lamas; diese Religion scheint ein in das blindeste Heidenthum ausgeartetes katholisches Christenthum zu sein. Sie behaupten, Gott habe einen Sohn, der in die Welt als Mensch gekommen, und in der er bloß als ein Bettler gelebt, fich aber allein da= 25 mit beschäftigt habe, die Menschen selig zu machen. Er sei zulett in den himmel erhoben worden. Dieses hat Smelin aus dem Munde eines Lama selbst gehört. Sie haben anch eine Mutter dieses Beilandes, von der fie Bildniffe machen. Man fieht bei ihnen auch den Rosenkranz. Die Missionarien berichten, daß sie auch ein Dreifaches in dem göttlichen We= 30 sen statuiren, und daß der Dalai-Lama ein gewisses Sakrament mit Brod und Wein abminiftriren foll, welches aber fein anderer genießt. Diefer Lama ftirbt nicht, seine Seele belebt ihrer Meinung nach alsbald einen Körper, der dem vorigen völlig ähnlich war. Einige Unterpriefter geben auch vor, von diefer Gottheit befeelt zu fein, und die Chinefer nennen einen 35

folchen einen lebendigen Fo. Das Angeführte, und daß der große Lama, welchen sie auch den Bater nennen, wirklicher Papst bei den Heiden ist und auch so zu sagen sein Patrimonium Potri zu Barantola hat, bestätigen die obige Vermuthung. Was einige Reisende vorgeben, daß die Anshänger dieses Glaubens den Koth des Lama als ein seines Pulver bei sich führen und in Schachteln tragen und etwas davon auf ihr Essen streuen, mag wohl eine bloße Verleumdung sein.

Nische= oder Mandschu= Tatarei.

Die Mandschu wohnen in Städten. Die Wissenschaften und Künste werden einigermaßen von ihnen betrieben. Diese Tatarn haben China bezwungen und es herrschen daselbst noch Kaiser aus diesem Stamme. Sie sind wohlgesittet und bauen den Acker. In ihren Wüsten wächst die Wurzel Ginseng. Sie sind von der Religion des Dalai-Lama.

Bon dem Bersuche, aus dem nordischen Gismeere eine Durchfahrt nach Indien zu suchen.

15

Die russischen Monarchen haben seit Peter des Ersten Zeiten Schiffe auf diese Expedition geschickt. Theils sind sie an den nordischen Küsten von Asien fortgesegelt, aber weil man daselbst im Eise bald einfriert, so ist versucht worden, in Kamtschatka Schiffe zu bauen und nordostwärts eine Durchsahrt zu finden. Capitain Bering scheiterte an den kurilischen Inseln, aber es wurden dennoch wichtige Entdeckungen gemacht, und man hat sich außerdem überzeugt, daß Asien und Amerika nicht zusammen hängen.

Asiatische Türkei.

Es ift dieses weit ausgebreitete Land in einigen, als den gebirgichten Gegenden von Armenien ziemlich kalt, in der Ebene am Seeuser aber, wie bei Aleppo, heiß. Bei Erserum fand Tournefort gegen das Ende des Junimonates noch Eis von zwei Finger Dicke, und daß es manches Mal schneit. Daher in dieser Gegend fast gar kein Holz anzutreffen ist. Auf dem Berge Libanon sinden sich nur noch sechzehn von den majestätischen Cedern des Alterthums, die aus dem Schnee hervorgewachsen sind. Der Boden dieses Landes ist hin und wieder salzicht und voll Naphtha. Bei Aleppo ist ein Salzthal, wo das zusammengelausene Wasser, wenn es austrocknet, Salz zurückläßt. Man sindet auch einige Meilen vom Todten

Meere icon eine Salzrinde auf dem Felde, ingleichen hin und wieder in der Erde. Die Türken, die diese Lander besitzen, sind eigentlich von tatarischer Abkunft, wohlgestaltet, gastfrei, mildthätig gegen Arme und gegen Reisende in der Besorgung der Caravanserais. Sie find indeffen ziemlich der Faulheit ergeben, konnen Stunden lang bei einander figen, ohne zu reden. Der Beiz ist ihr siegendes Laster. Sie sollen zwar keinen Wein trinken, aber man trinkt ihn doch heimlich. Man hat bei ihnen keinen Abel, keine Duelle. Ihr Glaube von der Pradeftination. Sie spielen nie um Geld. Sie find Mahomedaner von der fogenannten rechtgläubi= gen Secte. Saß gegen die Berfer als heterodore Schiiten. Es giebt felbst 10 noch viel mehrere Secten unter ihnen, ja sogar Steptiker und Atheisten. Mingrelien, Georgien und Imeretien find die Bflangfdulen iconer Beiber. Mingrelien ist sehr regenhaft. Das Erdreich ist hier so durchweicht, daß man das Getreide in den ungepflügten Ader hinwirft oder zum höchsten mit einem hölzernen Pfluge umwühlt. Die Georgier find ichlechte 15 Chriften, unkeusch, diebisch, dem Trunke ergeben. Die Armenier gehören unter die größten Raufleute im Driente.

Der zweite Welttheil.

Afrifa.

Das Vorgebirge ber guten Hoffnung.

Die eigentlichen Einwohner find Hottentotten. Diese haben nur eine 5 Zigennerfarbe, aber schwarzes wolliges haar wie die Neger und einen bunnen, ebenfalls wolligen Bart. Sie druden ihren Kindern bald nach der Geburt die Nase oberwärts ein und haben also eine ungeschickte, aufgeftutte Rafe und dice Burftlippen. Ginige Beiber haben ein natur= liches Fell am osse pubis, welches ihre Geschlechtstheile bedeckt, ob sie 10 gleich noch ein Schaffell darüber tragen. Thevenot bemerkt dieses von vielen Mohrinnen und Nappterinnen. (S. namentlich Le Baillants erste Reise nach Afrika über diesen Gegenstand). Sie werden alt, find fehr schnell zu Fuß und salben täglich ihre Haut mit Schöpsenfett, um die Schweißlöcher gegen die gar zu große Austrocknung der Luft zu bewahren. 15 Allein daß es aus Galanterie geschehe, sieht man daraus, weil sie nicht allein ihre Haare, ohne fie fich jemals zu kammen, täglich mit eben denfel= ben Salben balsamiren, sondern auch ihren Schafpelz, den fie sich erstlich mit Ruhmist (welches überhaupt ihr Lieblingsgeruch ist) stark einsalben und täglich mit Schaffett und Ruß einschmieren. Ihre übrigen Zierathe 20 sind Ringe von Elfenbein um die Arme und ein kleiner Stock mit einem Raten= oder Fuchsschwanze, welcher zum Schnupftuch dient. Weiber tragen Ringe von Schafleder um die Beine gewickelt. In den Haaren tragen sie Glas, Messingsknöpfe und um den Hals kupferne Ringe. Un den Festtagen machen sie sich sechs große Striche mit rother Kreide über 25 die Augen, Baden, Nafe und Rinn.

In ihren Schlachten sind sie mit Wurfpfeilen, einem Parirstocke und einer Pike ausgerüstet und attaquiren so lange, als ihr Oberster auf der Pfeise bläft, mit wunderlichen Grimassen, indem sie einzeln bald einen

Ausfall thun, bald zurndfpringen. Benn der Oberfte zu blafen aufhört, so hört das Gefecht auf. Sie konnen auf eine erstannliche Art mit Burfpfeilen treffen und zwar, indem sie ihre Augen nicht gerade auf den Gegenstand richten, sondern oben, unten und zu den Seiten. Sie haben eine Menge religiöser Handlungen, ob sie sich gleich niemals eigentlich barum bekümmern, mas Gott, den fie den oberften hauptmann nennen, fei. Sie verehren den Mond und tangen vor einer Gattung von Goldkäfern, die sie als eine Gottheit verehren. Wenn dieser sich irgend in einem Dorfe zeigt, so bedeutet es großes Glud, und sett er sich auf einen Hottentotten, so ist er ein Seiliger. Sie glauben wohl ein Leben nach dem Tode, aber fie 10 denken niemals an Seligkeit ober Unseligkeit. Sie scheinen von dem Judenthume etwas angenommen zu haben. Der erste Mensch hat ihrem Vorgeben nach Noh geheißen. Sie enthalten sich keines Kleisches, als des Schweinfleisches und der Fische ohne Schuppen. Sie geben aber niemals eine andere Urfache davon an, als weil es jo bei den Hottentotten Gebrauch 15 ware. Die Sottentotten haben vielen natürlichen Wit und viele Geschicklichkeit in Ausarbeitung mancher Sachen, die zu ihrem Gerathe gehören. Sie find ehrlich und fehr keufch, auch gaftfrei, aber ihre Unflätigkeit geht über alles. Man riecht fie ichon von weitem. Ihre neugebornen Kinder falben fie recht dick mit Ruhmift und legen fie fo in die Sonne. Alles muß 20 bei ihnen nach Ruhmist riechen. Läuse haben fie im Uberfluß und speisen fie jum Zeitvertreib. Alle hottentotten muffen von dem neunten Sabre an eines Testikels beraubt werden. Diese und andere Feierlichkeiten wer= den damit beschloffen, daß zwei Alteste die ganze Bersammlung mit ihrem Harne beneten, welches Weihwaffer sie sich stark einreiben. Dieses ge= 25 schieht auch bei Zusammengebung zweier Cheleute. Der Junge wird mit vielen Ceremonien im achtzehnten Jahre unter die Männer aufgenommen und, wie eben ermahnt, benett, welche Fenchtigkeit er sich mit Fett einreibt. Bernach muß er mit keinem Weibe mehr etwas zu thun haben und kann fie prügeln, wohl gar die Mutter, und zwar ungetadelt. Die Beiber muffen 30 die ganze Wirthschaft besorgen. Der Mann thut nichts als Taback rauchen, faufen und etwa zur Luft jagen. Ihre Faulheit bringt fie oft in Noth, fo daß fie ihre Fußsohlen oder die ledernen Ringe um die Finger freffen. Unter ihre lacherlichen Gewohnheiten gehört sonderlich, daß eine Wittwe, die zum zweiten Mal heirathen will, sich ein Glied vom Finger 35 muß abnehmen laffen. Dieses fängt vom erften Gliede am kleinen Finger an und geht fo, wenn fie mehrmals heirathet, burch alle Finger burch.

Was ihre Speisen anlangt, so find sie die größten Liebhaber von Bebarmen. Sie machen Rochtöpfe aus Erde von Ameisenhaufen; ihr Löffel ist eine Muschel. Sie braten zwischen heißen Steinen. Branutwein ift ihr ergöhlichstes Getränke, von dem sie so wie von dem Tabackrauchen fast 5 rasend werden. Die Rühe geben hier auch nicht Milch, ohne daß das Kalb dabei ift. Sie blasen ihnen aber in dem Berweigerungsfalle mit einem Horn in die Mutter. Die Butter machen sie durch Schütteln der Milch in Säden von rohen Ochsenhäuten, beren rauche Seite nach außen gekehrt ift. Aber sie brauchen sie nur, um sich zu schmieren. Rein Volk besteht hart-10 näckiger auf seine Gewohnheiten. Man hat noch nicht einen Hottentotten zur Annahme des chriftlichen Glaubens bewegen konnen. Wenn sie Zwillinge bekommen und eins ein Mädchen ift, so begraben sie es lebendig. Wenn ein alter, unvermögender Mensch nicht mehr seine Nahrung suchen tann: fo ichaffen fie ihn bei Seite, laffen ihm etwas Vorrath und barauf 15 verhungern. Sie halten viele zum Streite abgerichtete Ochsen. Ihre Hunde mit unfern Heuhaufen ähnlich und das Dorf ist in der Runde mit Sütten besetzt. In der Mitte ift das unwehrhafte Bieh. Auswärts die Ochsen und Hunde.

Naturbeschaffenheit des Landes.

20 Bom Mai bis in den Septembermonat sind hier häufige Regen mit Nordwestwinden, vom September bis in den Märzmonat aber sindet das Gegentheil Statt. Wo das Regenwasser in Pfüßen austrocknet, bleibt Salz zurück. Selbst ein Gesäß, das mit seiner Öffnung den Wind auffängt, setz Wasser auf dem Grunde ab, welches salzicht wird. Der gute Mousson oder Südostwind streicht hoch, und hat eine ungemeine Gewalt. Dieser erhält die Gesundheit. In den Zweiselmonaten ist es sehr ungesund. Das Gewölke am Taselberge, das Ochsenauge genannt, ist oben beschrieben worden.

Producte des Landes.

Das Wasser auf dem Cap ist sehr schön. Es verliert, wenn es bis Europa gebracht wird, nicht seine Reinigkeit. Man sindet Eisenstein, daraus die Hottentotten Eisen schwelzen und sich ihre Werkzeuge mit Steinen schwieden. Man sindet Zinnober und etwas Gold. Es sindet sich hier der Elephant, dessen Mist die Hottentotten im Nothsalle als Taback rauchen. Löwen, Tiger und Leoparden, deren Fleisch sehr schön schweckt. Das Nashorn, dessen Horn, wenn es zu einem Becher ausgehöhlt wors

den, vom Gifte springt. Das Zebra, der Büffel, das Flußpferd, Stachelsschweine, wilde Hunde, die in Gesellschaft jagen, aber den Menschen nichtsthun. Viele Paviane, Schafals, Stinkdachse, die, wenn sie versolgt werden, einen solchen Gestank von sich geben, daß Menschen und Thiere ohnmächtig werden. Große Schildkröten, die Durstschlangen, die Cobra de Capello, Tausendfüße, der Nordkaper, Delphine und Doraden, Hase, Blaser, Krampfsische. Es sindet sich auch hier die Wurzel Gieleg, und die Hottenstotten trachten sehr darnach. Der Wein ist schön.

Das Land Natal

wird von Kaffern bewohnt und ist zum Theil von den Hollandern 10 erkauft. Die Kaffern haben sast nichts Ühnliches mit den Hottentotten. Sie salben sich nicht wie diese, haben viereckichte Häuser von Thon, sind sehr schwarz, haben lange, glatte Haare und säen und bauen Getreide, welches die Hottentotten nicht thun. Sie handeln mit den Seeräubern. Die Thiere und Pflanzen sind hier eben dieselben als im Lande der Hotz tentotten.

Die Rüste Sofala.

Sie wird so genannt wegen einer portugiesischen Stadt dieses Na= mens. Man hält diese Küste für das Ophir des Salomo mit vieler Wahr= scheinlichkeit. Man findet hier Elephantenzähne und Goldstaub. Mozam= 20 bique gehört den Portugiesen. Oberhalb dieser Küste gehört das Land den Arabern von Maskat und einigen wilden und gastfreien Nationen bis an die Meerenge Bab=el=Mandeb.

Eiland Mabagaskar.

Diese Insel wird für die größte nuter allen bekannten Inseln gehal= 25 ten. Die Franzosen beherrschen einen beträchtlichen Theil der Küste. Die Einwohner sind theils von schwarzer, deren Anzahl sich auf eine Million sechs hundert tausend belausen soll, theils von arabischer Abkunst. Die Schwarzen sind groß, hurtig. Die Weiber schön und artig. Niemand bestümmert sich darum, wie sich ein Wädchen vor der Ehe aufgeführt habe, 30 wenn sie nur hernach treu ist.

In ihren Kriegen hängt der Sieg bloß von der Tapferkeit des Ansführers ab, dessen Tapferkeit oder Flucht ein Gleiches unter dem Volke nach

sich zieht. Sie haben die Beschneidung, wie die meisten afrikanischen Bölker der Küste. Im Übrigen haben sie keine andere Gottheit als eine Grille, die sie in einem Korbe füttern, in den sie die ihnen bösen Sachen sehen. Dieses nennen sie ihr Oly. Die Ochsen haben hier alle Höcker von Fett. Die Schafe bekommen hier sehr breite Schwänze, die aus lauter Fett bestehen. Es sindet sich hier eine Menge leuchtender Fliegen, welche, wenn sie zur Nachtzeit auf einem Baume sihen, den Anschein geben, als wenn der Baum brenne. Eine Art Schlangen kriecht den Unvorsichtigen mit großer Geschwindigkeit in den After und tödtet sie. Man sindet hier auch ein großes Seeungeheuer von der Größe eines Ochsen mit Krokodillfüßen, aber borstig. Auf der Insel hat man kein anderes Gold, als was sie von den Arabern durch den Handel bekommen haben. Aber unterschiedliche Edelgesteine sinden sich bei ihnen.

Monomotapa.

Der Kaiser dieses weitläuftigen Reiches herrscht über viele Unter-Könige. Im Innern des Landes trifft man Gold- und Silberbergwerke an, die sehr reichhaltig sind. Die Einwohner sind schwarz, beherzt und schnell zu Fuße. Sie bemengen sich viel mit Zaubereien. Die Portugiesen wollen uns einbilden, es wären unter den Soldaten dieses Kaisers auch Amazonenlegionen, welche sich die linke Brust abbrennen und sehr tapfer fechten.

Von den Ländern Kongo, Angola und Benguela.

Die Luft in Kongo ist gemäßigt. Vom April bis in den Augustmos nat herrscht hier Regen mit Nordwestwinden und vom September bis in den Aprilmonat heiteres Wetter mit Südostwinden. Obgleich den Einswohnern in diesen letzten Monaten die Sonne am höchsten steht: so kühlen diese Winde doch ungemein. Das Erdreich ist sehr fruchtbar. Man baut einige Gattungen von Korn, Hirse und Hülsenfrüchten. Man macht Brod aus der Wurzel Maniok. Die Bananen, Ananas-Früchte u. a. m. sinden sich hier. Ensetenbaum ist mit dem Bananenbaume einerlei. Der Mignaminga soll an Blättern und Holz giftig sein. Allein wer durch seine Blätter vergistet worden, dem hilft das Holz und so umgekehrt. Die Missionarien melden, daß es hier einige Bögel gebe, die eine articulirte

Stimme hätten, als deren einer z. B. den Namen Jesus Christ recht vernehmlich aussprechen soll; andere, deren Geschrei wilde Thiere verräth. Man jagt hier den Elephanten vornehmlich um seines Schwanzes willen, weil das Frauenzimmer mit seinen Borsten ihren Hals ausziert. In Kongo giebt es sehr gefräßige Ameisen, die eine ganze Kuh ausfressen. Unter den Fischen ist hier auch die Meerjungser. Große Schlange Embba, die ein Schaf auf einen Bissen verzehrt. Die Einwohner dieser Länder sind ganz schwarz, obgleich auch mit vielen Mulatten untermengt, vorznehmlich in den portugiesischen Besitzungen von Angola und Benguela.

Benguela hat eine sehr ungesunde Luft. Die Europäer verlieren hier 10 ihre gesunde Farbe. Die Religion ist mehrentheils christlich. Die heid= nischen Einwohner bemengen sich hier ebenfalls viel mit Zaubereien.

Matamba und die Anzikos, die Jaggas ober Schaggas.

Die Anzikos werden beschnitten. Bei ihnen soll nach dem Berichte 15 der Missionarien Menschensleisch von ordentlich dazu geschlachteten ketten Sklaven auf dem Markte seil sein. Die Jaggas sind ein ungemein weit ausgebreitetes Volk. Sie sind schwarz, kühn und zeichnen sich mit einges brannten Strichen das Gesicht. Sie leben vom Raube und bemühen sich nicht, den Palmenwein zu zapfen, sondern hauen den Baum um und ziehen 20 den Saft so heraus. Die Weiber müssen sich zwei von den obern und eben so viel von den untern Zähnen ausziehen lassen. Man sagt, sie ködtesten ihre Kinder und raubten dafür erwachsene Personen aus andern Länsdern. Sie sollen aus Sierra Leona ausgezogen sein, jest aber haben sie sich in einer Strecke von mehr als neunhundert Meilen ausgebreitet. Ma= 25 tamba wird auch mehrentheils von Jaggas oder Schaggas bewohnt.

Küste von Afrika.

Bon den Canarischen Infeln an bis Rongo.

Canarische Gilande.

Auf der Insel Ferro ist der schon beschriebene Wunderbaum. Auf 30 der Insel Palma wird der Palmensect gewonnen. Der unsterbliche Baum ähnelt dem Brasilienholze, fault aber nicht, weder in der Erde, noch im

Wasser. Auf Teneriff a ist der Pico zu merken, ingleichen die in Ziegenfell eingehülte Mumien. Madeira hatte vor diesem lauter Wald, jetzt ist er weggebrannt. Madeirawein ist aus Kandia herüber verpflanzt. Vino Tinto ist roth und schlecht.

Länder

vom Grünen Borgebirge bis an den Gambiafluß.

Auf der Nordseite des Senega oder Senegal sind die Leute von mohrischer Abkunft und keine rechte Neger. Aber auf der Gudseite find so schwarze Neger als irgend wo in der Welt, ausgenommen die Fulier. Man redet hierfelbst von einem Bolke mit großen rothen Lippen, das niemals redet, ein Tuch vor dem Munde hat und seinen Handel ftillschwei= gend treibt. Un beiden Seiten des Senegal herrscht die mahomedanische Religion. Am Capo Verde und den Inseln desselben schwimmt das Sargasso über einer unergründlichen Tiefe. Diese Inseln haben eben solche Ein= 15 wohner als das benachbarte feste Land. Die meisten Bögel daselbst haben eine schwarze Saut und eben dergleichen Knochen. Um Senegal ift die Site unerträglich. Das Land der Fuli, eins von denen daran gelegenen Ländern, hat sehr ichone, artige, schwarzbraune Weiber mit langen Saaren. Die fleißigen Beiber nehmen hier Baffer ins Maul, damit fie fich 20 des Schwatzens enthalten. Die Ameisen bauen hier Haufen wie Regel, die mit einer Art festen Gips überzogen sind, und darin nur eine Thure ift. Die Jolofer, die zwischen dem Gambia und dem Senegal wohnen, find die schwärzesten und schönsten Neger. Sie stehlen sehr kunftlich. Man muß bei ihnen mehr auf die Ruße als auf die Hände Acht geben. Hier wird die äraste Treulosigkeit mit Verkaufung der Sklaven begangen. Der Rönig von Barfalli ftedt öfters feine eignen Dorfer in Brand, um nur Sklaven zu fangen und sich dafür Branntwein anzuschaffen. Eltern verfaufen ihre Rinder und diese jene. Bon dem Gambia an hört die mahomedanische Religion auf, und die Beiden fangen an.

30 Bonden Ländern am Ausflusse des Gambia und längs der Rüste von Guinea.

An dem Sambia haben die Leute platte Rasen, welche die Kinder daher bekommen sollen, weil sie von den Müttern bei ihrer Arbeit auf dem Kücken getragen werden. Hier ist auch die Plage mit den Colubrillen oder langen Würmern, die sich in die Haut fressen. Alle heidnischen Einwohner

langs der genannten Rufte haben mit Grillen oder Zauberkunften zu thun. Die Pfaffen machen in dem Lande an dem Gambia Bauberzettel, die fie Grisgris nennen. Daber das Papier, um fie barauf zu schreiben, bier eine fehr gangbare Waare ift. Die Soldaten ftaffiren fich ganz und gar damit aus. Der Ropf hinten und vorne, die Schultern und Arme find hiermit geziert. Mancher hat sogar seinen ganzen magischen Kuraß, ber aber vieles Geld kostet. Mambo Jumbo ist ein Rock, in dem sich ein Popang oder eine Buppe verkleidet befindet die Weiber zu schrecken. In Sierra Leona giebt es Regen und Gewitter nur in den Sommermonaten. Die Gebirge geben den Knall des Geschützes auf eine fürchterliche Weise 10 wieder zurud. Die Fluth kommt hier aus Westen und Sudwest und kehrt immer wieder dahin. Die Bewohner von Sierra Leona find nicht völlig negerschwarz, aber haben einen fehr übeln Geruch. Man hat hier über= haupt vier Gattungen Baume von der Palmenart: Dattel=, Kokos=, Areka= und Eppressenpalmenbaume oder Weinbaume, die den besten 15 Balmfaft geben. Man schneidet nämlich einen Aft ab und hängt an den Stumpf eine Flasche. Die wilden Thiere freffen in diesem Lande, wie man versichert, nur die Reger, nicht die Europäer. Es giebt hier auch ein Thier, die afrikanische Unze genaunt, fo groß wie ein Spurhund, fehr wüthend und von der Leoparden Art. Der Löwe ist hier fehr groß und 20 eben so majestätisch wie irgend an einem andern Orte. Der Elephant ist hier nicht völlig so groß als in Indien. Man hat ihm hier abgemerkt, daß er fich leichter von der Linken gegen die Rechte als umgekehrt dreht, und deffen macht sich der Neger zu Nute. Man hat hier den Beiß, Antilope genannt, ohngefähr wie ein Spießer oder Spießhirsch. Die Demoiselle oder der 25 afrikanische Pfau ist gerne allein. Der Ochsensauger ift von der Große einer Amsel. Der Fischervogel hängt sein Nest in die garten Zweige der Bäume, die über dem Baffer hangen. Die Öffnung ift jederzeit gegen Dften. Der Sai, der Blafer, Cormoran, Pantoufflier, der Sammerfisch, Manati, Torpedo, Schildfroten, Krokodill, Flugpferde, Grampus oder 30 Nordkaper find in diefem Meere und an diefen Ruften. Man muß hier noch merten, daß die Seefahrenden bei der Durchsegelung des Wendefrei= fes oder der Linie mit Allen, die fie zum erften Male paffiren, die Seetaufe vornehmen. Der Täufling muß schwören, den Gebrauch beizubehalten.

Die Duaquakuste hat den Namen von dem Worte Quaqua, welches 35 die Neger hier immer im Munde führen und so viel sagen will als: Ihr Diener. Diese Leute feilen sich die Zähne wie Pfriemen spik.

Die Neger von der Rufte Buinea find nicht unangenehm gebildet, fie haben keine platten Nasen und sind stolz, dabei aber auch fehr boshaft und Einige Reisende geben vor, glanzend gelbe Menschen, die bier als Fremdlinge ankommen, gesehen zu haben. Man läßt an der Goldkufte die Ragel fehr lang machfen, um den Goldstaub mit denselben aufzuneh= Die mahomedanischen Marbuten geben als Ursache der Armuth der Neger dieses an, daß von den drei Sohnen des Noah der eine ein Beißer, der zweite ein Mohr und der dritte ein Reger gewesen, und daß die zwei erstern den letten betrogen hatten. Die Beiden aber sagen: Gott hat schwarze und weiße Menschen geschaffen und ihnen die Wahl gelaffen, da der weiße die Wiffenschaft, der schwarze aber das Gold begehrt habe. Die Schwarzen an der Rufte richten die Beiber fo ab, daß fie Fremde verführen, damit sie selbige hernach mit Geld strafen können. Es werden hier öffentlich huren gehalten, die keinem ihre Gunft abichlagen muffen. 15 sollte er auch nur einen Pfennig bieten. Die Reger glauben hier über= haupt zwei Götter, einen weißen und einen schwarzen, den sie Demonio oder Diabro nennen; der lettere, sagen sie, sei boshaft und könne kein Getreide, keine Fische und dergleichen geben. Der weiße Gott habe den Europäern alles gegeben. Die souveraine Religion aller Reger an der 20 Rufte von Afrika von Sierra Leona an bis an den Meerbusen von Benin ist der Aberglaube der Fetische, von dem portugiesischen Worte Fetisso d. i. Zauberei. Der große Gott nämlich, dies ist die Meinung jener Leute, bemenge sich nicht mit der Regierung der Welt und habe besondere Kräfte in die Priester oder Fetischirs gelegt, daß sie durch Zauberworte einer jeden Sache eine Zauberkraft mittheilen können. Sie tragen daher irgend einen folden Fetisch, z. E. ein Vogelbein, eine Vogelfeder, ein Horn mit Mist bei sich, welchem sie sich der Erhaltung der Ihrigen wegen anvertranen. Schwören heißt bei ihnen Fetisch machen. Sie haben Fetischbäume, Fetisch= fische, Fetischvögel. Sie fluchen, daß der Fetisch fie hinrichten soll. Sie thun Gelübde beim Fetisch. Daber fast ein jeder von ihnen sich irgend einer Art von Speise enthält. Sie haben eine Beschneidung und unterhalten ihre Bettler durch öffentliche Abgaben. Ihre Könige machen eine elende Figur zu Hause und geben unsern Schuhflickern wenig nach. Man wählt aus allen Ständen, selbst aus den Lakeien Ronige; dahingegen werden die Töchter dieser oft an Sklaven verheirathet. Der König und seine Prinzen pflegen ihre Ader selber, denn sonst würden fie hungers sterben muffen. Bon seinem Tribut muß er das Meiste verschenken und verschmausen. In

einigen Provinzen nimmt der Gläubiger dem ersten dem besten etwas weg und weist ihn an den Debitor, mit dem er den Prozeß führen muß.

Ihre Schlachten find lacherlich. Sie laufen gebudt ober friechen auch wohl gar an den Feind, feuern ab und laufen gurud wie die Affen. Die gefangenen Könige werden als Sklaven an die Europäer verkauft und niemals ausgelöst. Ihren Gefangenen schneiben sie ben untern Kinnbacken lebendig fort, und hernach zieren fie fich damit wie auch mit Sirnschabeln.

Der Sommer fangt hier mit dem Septembermonate an und dauert sechs Monate, da dann die heftigste Sitze herrscht. Die übrige Zeit, da doch die Sonne am höchsten ift, bleibt wegen der beständigen Regen und 10 Nebel fühl. Die Schwarzen fürchten sich sehr vor dem Regen, der roth ist und die Saut frift. Man fagt hier auch, daß die Winter ehedeß falter und die Sommer warmer gewesen. Die Tornaden sollen jett ebenfalls nicht so heftig sein als vormals.

Harmattans find schneidende, kalte Nordoftwinde, die von dem Ja= 15 nuar bis in den Februarmonat dauern. Sie find aber dem Meerbusen von Benin eigen. Den meisten Goldstaub findet man in Arim und Jefata. Das Salz in Buinea ift von einer Siedung fehr weiß, wird aber von der Sommerhite bitter und fauer. Unter den Feldfrüchten find die Bataten, die den Kartoffeln ähneln, in diesen so wie in manchen indis 20 schen Ländern fehr im Gebrauche. Bieh sowohl als Menschen find hier leichter am Gewichte, als nach dem angern Ansehen zu urtheilen sein wurde. Man liebt hier das Sundefleisch. Die Sunde find hier alle fahl und ftumm. Schlange, die zwei und zwanzig Fuß lang ift, und in der man einen völlig ausgewachsenen Sirfch gefunden.

Im Königreiche Whidah, fonft Fida genannt, find die Reger nicht fo schwarz als an der Goldkufte. Sie find arbeitsam, voller Complimente, die verschmitteften Diebe in der gangen Welt. Gin lacherliches Verdienft, welches sich reiche Frauen bei ihrem Absterben zu machen einbilden, ift dieses, daß sie ihre Sklavinnen zu öffentlichen Suren vermachen und glaus 30 ben dafür nach dem Tode belohnt zu werden. Die Eltern verkaufen gewöhnlich ihre Kinder zu Sklaven. Biele Kinder, viel Reichthum. Man bedient fich hier wie anderwärts in Afrika der Beschneidung. Es ift eine große Unhöflichkeit vom Tode zu reden.

25

Der große Fetisch von Whidah ift eine große Schlange, die Ragen 35 und giftige Schlangen verfolgt. Gin Schwein fraß einmal eine folche Schlange, und das ganze Schweingeschlecht murde ausgerottet. Man widmet ihr Schlangenhäuser als Tempel. Ihr werden Mädchen geheiligt, welche hernach von ihren Männern müssen geehrt werden. Sie sind seige, haben auch die tolle Angewohnheit, sich wegen der Schulden an den ersten den besten zu halten.

Das Königreich Benin ist mächtig. Der König von Whidah hat seinen Palast, sein Geräthe und Tractamente sast auf europäischen Fuß eingerichtet. Der König von Adda. Er schickte Gesandte nach Frankreich. Die Einwohner am Flusse Gabun tragen Ringe in ihren Ohren, Nasen, Lippen; andere machen ein Loch in die untere Lippe, wodurch sie die Zunge stecken. Der König dieses Landes trieb zu Bosmanns Zeiten das Schmiedehandwerk.

Ägypten.

Das Land ist wegen seines fruchtbaren Bodens und großer Hitze im untern Theile sehr ungesund, vornehmlich vom sunfzigsten Tage des dortisgen Sommers, da Südwinde, Hamsin oder Chamsin genannt, eine sehr heiße Lust zuwehen. Die Seuchen, die daraus entstehen, hören plößelich auf, sobald der Nil auszutreten anfängt. Man hat in Rairo sast allenthalben schlimme Augen. Der Nilstrom, von dem schon oben gehandelt, würde das Land nicht so weit hinein überschwemmen, wenn nicht durch Canäle das Wasser herübergeführt würde. Unter den meheren Armen des Nils sind nur deren zwei schiffbar, der von Damiette und von Rosette.

Die alten Landeseinwohner sind hier nur gelb, werden aber immer brauner, je näher sie Nubien kommen. Die größte unter den Kyramiden hat eine Quadratbasis, deren Seite sechshundert und drei und neunzig Fuß und die schräge Höhe gleichfalls so viel austrägt. Versuche sie zu durchsuchen. In den Ratakomben oder Gräbern westwärts von dem Orte, wo das alte Memphis stand, sindet man die Mumieu, deren die besten nach ausgezogenem Gehirne und ausgenommenem Eingeweide mit arabischem Balsam und Benzoe eingesalbt, eine Zeit lang in eine Salzlake gelegt und dann inwendig mit den besten Kräutern und wohlriechenden Sachen angefüllt sind. Eine solche Mumie kostet viertausend Gulden. Bei der zweiten Art werden schlechtere Ingredienzen genommen, bei der dritten aber nur ein Judenpech. Ein Jude in Alexandrien balsamirte die in der Pest verstorbenen Körper zu Mumien ein. Auf der Insel Tenerissa sindet man auch Mumien in Gräbern, in Ziegenselle eingenäht, die sich sehr wohl geskant's Schriften. Berke. IX.

halten haben. Unter ben Bemächsen merken wir nur den Papyrus der Alten, eine Art Schilf, von dem die alten Agnoter ihr Brod, ihre Kleidung und sogar Papier hernahmen. Man hat in Rairo auch Sfen, in benen Sühnereier durch eine gemäßigte Site von schwelendem Ruh- oder Rameelsmiste ausgebrütet werden. Bei Alt-Rairo ist ein Kirchhof, von dem die Kopten den Glauben haben, daß die todten Leichname auf demfelben am Charfreitage fich an die Luft heraus bewegen. Wie fich die Kopten bei Lesung des Evangelii verhalten. Der Krokodill ift einer der ärgften Feinde in Nappten. Der Ichneumon frift ihm nicht die Gedarme durch, sondern zerftort seine Gier. Der Jbisvogel ist Agppten ganz eigen, ift 10 einem Storche fehr ahnlich und ftirbt, sobald er nur über die Grenze kommt; er rottet die aus Athiopien kommenden Heuschrecken aus. Die Zigeuner sollen ursprünglich von den alten Landeseinwohnern Agyptens abstammen, welche nachmals aber bei den Siegen der Türken sich in die Buften retirirten und durch Rauben fich nährten, zulett aber größten= 15 theils ausgerottet und verjagt wurden. Die Chriften durfen hier so wie in andern turkischen Ländern nicht auf Pferden, sondern auf Efeln reiten.

Abyssinien.

In den niedrigen Gegenden des Landes und an den Ruften des Rothen Meers bei Suakin ift die Site ganz unerhort heftig, in den andern, 20 gebirgichten Gegenden aber so mäßig wie in Stalien ober Griechenland. Man fieht hier auf den Bergen entweder niemals oder selten Schnee. Der Regen, der hier in den Monaten Juni, Juli und August wie aus Rannen herabstürzt, ift mit schredlichem Donnerwetter verbunden und giebt dem Nil seinen Zuwachs. Das Land ist so gebirgicht und rauh wie 25 die Schweiz. Es giebt hier allerlei seltsame Figuren und Gestalten von Bergen. Dieses Land hat ohne Zweifel edle Metalle, aber die Einwohner suchen sie nicht, damit der Türken Beiz dadurch nicht angereizt werde. Albuquerque, der aus Portugal an den König von Abysfinien geschickt war, gab den Rath, um der Türken Macht zu schwächen, den Nil ander= 30 marts hinzuleiten oder wenigstens sein Wasser durch viele seitwarts geleitete Bache so zu vermindern, daß die Überschwemmung in Agypten nicht die zur Fruchtbarkeit nothige Sohe erreichen möchte. Denn sobald ber Ril Abyssinien verlaffen hat, nimmt er weiter keinen Strom mehr in sich auf, und es sind viele Strome in Athiopien, die das Meer nicht erreichen, 35

so wie in ber großen Tatarei, ingleichen in Berfien, indem fie in verschie= benen Aften sich im Lande verlieren. Unter den Gewächsen des Landes. darunter es die meiften europäischen giebt, merken wir nur das Kraut Afazau, welches, wenn es die Schlange berührt, fie dumm macht, und wer 5 nur die Burzel desselben gegeffen hat, bleibt vor ihrem Bif den Tag über gefichert. Die athiopischen Ochsen übertreffen die unfrigen über die Salfte an Größe. Die Pferde find hier muthig und icon. Schafe, deren Schwanz wohl zehn bis vierzig Pfunde wiegt, find gemein. Das Zebra, das hier Bekora heißt, der Rameelopard oder die Giraffe, die von Ludolph fo hoch 10 beschrieben wird, daß ein Mensch von gemeiner Größe ihr nur bis an die Rnie reicht, und jemand, der zu Pferde ift, unter ihrem Bauche durchreis ten fann*). Das Land hat ungahlig viele Affen, davon die Benennung mag hergekommen fein: Schlauer Affen Land; da kann die Fabel des Berobot, daß dafelbst der Tisch der Sonne alle Morgen auf freiem Felde mit 15 gebratenem Wildprete besetzt anzutreffen mare, von welchem das Volk glaube, es komme von selbst hinauf, Anlaß gegeben haben, ein Land von erdichteter Bequemlichkeit und Schönheit Schlaraffenland zu nennen. Der hippopotamus, der Krokodill u. f. w. find hier anzutreffen. Unter den Bogeln merke ich nur den Bipi, der diefen Namen von feinem Gefchreie 20 hat, welches er, sobald er einen Menschen merkt und ein wildes Thier oder eine Schlange zugleich gewahr wird, von fich giebt, indem er den Menschen gerade an den Ort führt, wo er fich felbst befindet. Sie haben keine gahmen Banfe. Bas die Araber von ihrem Bogel Ruch oder Rock für Fabeln erzählen und einige Reisende beftätigen, das gehört unter die Merk-25 murdigfeiten des Schlaraffenlandes. Die Beuschreden find hier groß, ichadlich, aber gefund und angenehm zu effen. Ludolph behauptet, daß Johannes der Täufer, ingleichen die Rinder Israel in der Bufte dergleichen gegeffen.

Die Abhssinier sind von arabischer Abkunft, wizig, wohlgebildet, aber so schwarzfalb mit wollichtem Haar, ehrlich, nicht zanksüchtig. Es giebt unter ihnen auch einige weiße Mohren; die Kaffern aber, die in ihrem Gebiete wohnen, sind nicht nur häßlich, sondern auch so ungestaltet und boshaft

wie die übrigen Neger.

^{*)} Vergl. Le Vaillant's Reise in das Innere von Afrika. Ein Gerippe bieses Thieres besand sich auf dem herrlichen Naturalienkabinette des Erbstatthalters im Haag.

Der Herausgeber.

27*

Sonst giebt es auch Araber und Juden unter ihnen. Die Religion ist christlich, allein außer vielen Heiden sind ihnen die Türken sehr gefährelich in ihrem Lande. Die Abyssinier, ob sie gleich Christen sind, beschneiben noch ihre Kinder wie die Kopten. Bom Priester Johann.

Die nördliche Rüste von Afrika.

Die Einwohner sind ein Gemisch von alten Einwohnern, Arabern, Bandalen und haben also keine sonderliche Verschiedenheit von den Europäern. Die Producte des Landes sind so wie die in Ägypten. Das Inere von Afrika am Senegal ist sehr unbekannt.

Der britte Welttheil.

Europa.

Die europäische Türkei.

Bulgarien.

Un dem Berge, welcher dieses Land von Serbien scheidet, ist ein laulichtes und sechzig Schritte davon ein kaltes Bad. Sonst giebt es hier viele warme Bäder. Hier sinden sich auch die großen Adler, deren Schwanzfedern von den Bewohnern der ganzen Türkei und Tatarei zu den Pfeilen gebraucht werden. Die dobrudschinschen Tataren an dem Ausstusse der Donau südwärts sind wegen ihrer Gastfreiheit berühmt, da ein jeder Reisender von den Leuten im Dorse liebreich eingeladen wird, mit ihnen verlieb zu nehmen, und bis drei Tage mit Honig, Eiern und Brod umsoust ausgenommen wird.

Griechenland.

Der Berg Athos in Macedonien, auf dem sich zweiundzwanzig Klöster besinden. Er soll seinen Schatten bis auf die Insel Lemnos werfen zur Zeit des Sommersolstitii. Der Styr in Morea, dessen Wasser bis zum Tode kalt und so fressend ist, daß es Eisen und Kupser auslöst. Die Mainoten, Nachkommen der alten Macedonier, sind bis auf diesen Tag von den Türken nicht bezwungen worden. Unter den griechischen Inseln ist Lemnos seiner Siegelerde wegen berühmt, welche mit vielen Ceremosnien ausgegraben wird. Bei Negroponte ist der berühmte Euripus. Die Insel Milos oder Melus besteht aus einem schwammichten und durchweichten Felsen, unter dem ein beständiges Feuer wirkt, so daß man es allenthalben fühlt, wo man die Hand in die Löcher des Felsen steckt.

Einige Felder auf dieser Insel rauchen wie Schornsteine. Alaun und Schwefel sinden sich hier häusig. Die Luft ist ungesund, aber das Erdreich fruchtbar. Antiporos hat die schöne Grotte, welche voll schöner Bildunzgen aus durchsichtigem, krystallichtem Marmor ist. Das Labyrinth am Tuße des Berges Ida auf der Insel Kandia ist merkwürdig; der vorzehmste Gang in demselben ist zwölf tausend Schritte lang, und man irrt ohne Wegweiser leichtlich darin. Die Insel Santorin ist durch einen gewaltsamen Ausbruch des unterirdischen Feuers aus dem Grunde des Meeres erhoben. Auf eben diese Art sind noch vier andere nahe Inseln aus dem Meere, welches hier fast unergründlich tief ist, entstanden. Überz 10 haupt ist Griechenland und sind seine Inseln an Feigen, Rosinen und gutem Weine fruchtbar. Die Einwohner sind sehr von ihrem ehemaligen guten Character heruntergekommen.

Ungarn.

Dieses Land ist im Inwendigen seines Bodens voll von Mineralien. 15 Die Cementwasser, die verschiedenen Bergwerke, vornehmlich die Goldberg= werke von Cremnitz und Schemnitz, welche letztere, sonderlich Schemnitz, das feinste Gold liesern, aber jetzt beide kaum den Ertrag der Untosten ab= wersen. Die heißen und tödtlichen Quellen, ingleichen die Eishöhlen sind Zeugnisse davon. An den niedrigen Örtern, wo die Donau Sümpfe bil= 20 det, ist die Luft sehr ungesund. Der Wein dieses Landes ist der beste in Europa.

Italien.

Dieses Land ist oberwärts von Westen nach Osten durch eine Reihe von Bergen, Alpen genannt (welches Wort überhaupt einen hohen Berg anzeigt), von Frankreich und der Schweiz abgesondert und mitten durch von Norden nach Süden durch das apenninische Gebirge zerschnitten. Die europäischen Obstarten sind mehrentheils alle aus Italien verpflanzt, und nach Italien sind sie aus Asien und Griechenland herübergebracht worden. Die Aprikosen aus Epirus, die Pfirschen aus Persien, die Ci= 30 tronen aus Medien, die Granatäpfel (mala punica) aus Carthago. Die Rastanien aus Kastanea in Macedonien, die besten Birnen aus Alexans drieu, Rumidien, Griechenland, die besten Pflaumen aus Armenien und Damaskus. Luculus hat die ersten Kirschen aus Pontus gebracht. Als

Alexander Persien bezwang, war das Holosericum oder das aus Seide versertigte Zeug so theuer als Gold; nachher wurden Seidenwürmer nach Griechenland gebracht. Eben dieses ist mit dem Weine geschehen. Italien ist vor Zeiten viel waldichter, kälter und wahrscheinlicher Weise auch uns bewohnter gewesen als jetzt. Die Einwohner Italiens sind nunmehr sehr vermischten Geblütes, also ist es schwer ihren Charakter sestzusetzen. Doch sind sie eisersüchtig, rachgierig und heimlich, im übrigen aber sinnreich, klug und politisch.

Im savonischen Gebirge ist der Berg Cenis der berühmteste, über welchen der Eingang aus der Schweiz nach Italien führt. Im Jahre 1751 wurde einer der piemontischen Berge ein feuerspeiender. Die Savonarden sind arm, aber redlich. In den Gebirgen reisen die Männer mit Murmelthieren und einem kleinen Krame jährlich aus und kommen fast alle zu gleicher Zeit nach Haufe zurück, welches die Ursache ist, daß fast alle Weiber zu gleicher Zeit ins Wochenbett kommen. In Savonen herrschen ungemein große Kröpfe, vornehmlich unter den Weibern.

Piemont ist sehr fruchtbar. Der Berg Roche Melon ist der höchste in den welschen Alpen. Eine abgebrannte Pistole knallt auf den Sipfeln derselben gleich einem Stocke im Augenblicke des Zerbrechens. Das Sezbirge, das südlich dem Thale Luzern liegt, ist dasjenige, über welches sich Hannibal seinen Beg bahnte, welcher auch noch jest zu sehen ist. Auf den höchsten Alpen sindet man weiße Hasen, weiße Rebhühner und norbische Pflanzen, so wie in Lappland. Der Jumar ist ein Thier, welches von einem Stier und einer Stute oder einem Stier und Eselin gezeugt worden, jener heißt Bas. Der Kopf und Schwanz sehen dem eines Stieres ähnlich. Das Thier aber hat keine Hörner, sondern nur wulstige Stellen an den Örtern, wo sie stehen sollten; im Übrigen ist es der Mutter ähnlich, aber nicht von der Größe eines Maulesels. Es läuft schnell, ist sehr stark, frist aber wenig. Steinöl, welches an vielen Orten Italiens von den Brunnen, über deren Wasser es sich befindet, geschöpft wird, vornehmlich bei Modena.

Bei Bologna ist der bekannte Bologneserstein zu Hause, der, wenn er calcinirt, das Licht in sich saugt. Das unmittelbare Licht aber wirkt auf ihn zu stark, und er zerfällt in demselben. Von den Meerdatteln oder Balanen, der Art Muscheln, in denen ein schwammichter Stein gefunden wird, ist schon gehandelt. Hier merken wir nur noch an, daß ihr Saft im Finstern so helle leuchtet, daß man dabei lesen kann. Der Muskateller=

wein bei Montesiascone ist der beste. Die Steine, welche der Besuv auswirst, enthalten oft edle Metalle in sich. Die Schwizbäder bei Neapel sind Gewölbe des Sees Agnano, in denen eine Öffnung befindlich ist, aus der ein sehr heißer Dampf hervordringt, der die Gewölbe anfüllt und den darin besindlichen thierischen Körper zum Schwizen bringt. Solsatara ist ein kleines Thal, in welchem Dampslöcher besindlich sind. Die Steine, die rings um eine solche Öffnung liegen, sind immer in Bewegung, und wenn man eine Handvoll kleiner Steine hineinwirst: so werden solche sechs Ellen weit in die Höhe getrieben. Das Thal Solsatara und der Berg Besuv haben mit einander eine Gemeinschaft. Das Erdreich ist hier hohl 10 und das Echo donnernd, wenn ein Stein in ein gegrabenes Loch geworfen wird.

Apulien ist sandicht, ohne Quellen, wo Menschen und Bieh aus naz türlichen und künstlichen Cisternen getränkt werden. Es regnet hier sehr wenig. Der Wein ist etwas salzicht, aber die Wasserwelonen sind vortress= 15 lich. Von der Tarantelspinne und den Tarantalotis ist schon gehandelt worden. Die Meerenge zwischen Sicilien und dem heutigen Calabrien, welche die Straße von Messina genannt wird, ist wegen des Stromes merk= würdig, welchen die Ebbe und Fluth macht. Der nördliche Strom, der durch die Küste Staliens bestimmt wird, ist der stärkste, so daß die Schisse 20 selbst nicht mit einem starken Sturmwinde dagegensahren können, nicht einmal der Quere nach hinüber. Bei Messina gerade vor dem Hafen entzsteht ein Wirbel, genannt Charybdis, aus den wider einander lausenden zwei Strömen. Wenn kein Südwind ist: so ist es unruhig. Malta ist ganz selsicht und kann die Einwohner nur auf ein halbes Jahr mit Ge= 25 treide versorgen.

Frankreich.

Der Boden dieses Landes ist dreisacher Art: 1. Von Paris, Orleans, einem Theile der ehemaligen Normandie und weiterhin auf diesem Striche soll das Erdreich lauter Sand und darin kein anderes Metall als Eisen 30 sein. Diesen Kreis umschließt ein anderer, wozu 2. die ehemalige Champague, Picardie, Touraine und ein Theil der Normandie gehören. Dieser hält nichts als Mergel in sich. Der dritte Theil endlich umfaßt den bergichten Theil des Landes, breitet sich durch Deutschland und in England aus und enthält allerhand Steinbrüche und Metalle. Die Weine in Frankzeich: Vin de l'Eremitage, Frontinac, Pontac, Champagner und Burp

gunder find bekannt. Die sieben vorgegebnen Bunder des Delphinats find lange miderlegt worden. Der Gabelbaum machft in Languedoc. Sein Stamm ist vier Fuß hoch. Dben auf dem Stamme mächst eine große Un= zahl gerader Zweige, die man durch Beschneiden zu dreizackichten Gabeln 5 bilbet, nachmals werden fie im heißen Ofen noch mehr ausgebildet. Der ehedeß so genannte Königliche Canal von Languedoc ist zwei hundert und vierzig französische Meilen lang, hat seche Ruf Baffer und vier und sechzig corps d'écluses, beren einige zwei bis vier Schleusen haben. Der Canal hat dreizehn Millionen gekostet. Bei einem Fleden im ehemaligen Lan-10 guedoc ift ein so temperirter warmer Brunnen, daß er Gier ausbrutet, des ungeachtet wird das Wasser desselben beim Feuer langsamer zum Rochen gebracht als das gemeine Waffer, obgleich das ausgeschöpfte diese Barme acht Stunden behält. In der Gegend von Clermont find verfteinernde Quellen, deren eine eine ordentliche fteinerne Brude formirt, unter 15 welcher ein Bach fließt. Man hat diese Quelle in viele Arme zertheilt und ihr die versteinernde Kraft meistens benommen. Man trinkt es ohne Schaben.

Spanien.

Dieses Land hat nur acht Millionen Einwohner. Zur Zeit der Mohren und Gothen hat es deren wohl viermal so viele gehabt. Das Klosterleben, die Bevölkerung Indiens, die Versolgungen der Juden und Mahomedaner und die schlechte Wirthschaft sind Ursache davon. Die Spanier
sind fast alle mager, dazu der Genuß vieler Gewürze und hitziger Getränke
beiträgt. Es giebt selten irgend wo mehr Blinde als hier. Die Asturier
sind wegen ihrer gothischen Abkunst sehr berühmt. Ihre Pferde sind gut.
Bei Bejar in Estremadura sind zwei Quellen, deren eine sehr kalt, die
andere sehr warm ist. Die andalusischen Pferde übertreffen alle andere.

Portugal

hat im allgemeinen Überschlage zwei Millionen Einwohner. Man ist hier wie in Andalusien gewohnt, des Mittags zu schlasen und des Morgens, Abends und Nachts zu arbeiten. Aus Brasilien ziehen die Portugiesen, vorzüglich aus dem darin gefundenen Golde und den Edelsteinen, jährlich an zwölf Millionen Thaler. Auf dem Gebirge Estrella ist ein See, der immer in einer sprudelnden Bewegung ist.

Schweben

ist arm an Getreide. Man hat gelernt Brod aus Birken- und Fichtenrinden, ja aus Stroh und Burzeln zu backen. Man hat hier Silbergruben, vornehmlich Aupfer- und Eisenbergwerke, auch etwas Gold. Das Land hat nur drei Millionen Einwohner.

Die Island hat kleine und muntere Pferde. Der Trollhätta ist ein dreisacher Wassersall der gothischen Elbe. In dem südlichen Theile von Lappland wird einiges Getreide gesammelt. Die Liehbremsen sind eine unerträgliche Beschwerde. Lange Fußbretter, worauf man einen Wolf im Lausen erhascht. Nutbarkeit des Rennthieres. Einige besitzen 10 deren etliche tausend. Die Lappen sind braun mit schwarzen Haaren, breiten Gesichtern, eingefallenen Backen, spizigem Kinne und eben so träge als seige. Ihre Wahrsagertrommeln haben sie mit andern Lölkern in diesem Klima gemein.

Norwegen nebst den Inseln Färder und Island.

15

Der Winter ist hier erträglich außer hin und wieder in den Bebirgen, wo zuweilen große Schneeballe herunterfturzen, die alles zer-Öfters fallen auch Stude von Bergen herab. Die öftliche Seite ift in Ansehung der Witterung von der westlichen sehr unterschieden. 20 Die schmalen Busen, die das Meer oft bis acht Meilen in das Land hinein bildet und deren etliche die Tiefrinnen genannt werden und etwa funfzig bis hundert Kaden breit, aber vier hundert tief find, find häufig. norwegische Strand ift an den meiften Örtern fteil. Man findet hier vielen Marmor und andere Steinarten, etwas Gold und Silber, mehr Rupfer 25 und Gifen. Der Malftrom entsteht von der Ebbe und Fluth, nur daß seine Bewegung der an der Ruste entgegengesett ift. Es foll gar kein Wirbel in demselben sein, sondern nur eine hochsteigende Baffererhebung. Indeffen wollen viele bergleichen Wirbel, die umgekehrten Regeln gleich waren, von drei bis vier Klaftern im Durchschnitte und zwei Klaftern in 30 der Tiefe gesehen haben. Das lettere geschieht zur Zeit der Springfluth. Die Finnlappen leben größtentheils von der Fischerei.

Die Färderinseln haben ziemlich mäßigen Winter und Sommer; sie bestehen aus bloßen Felsen, die aber eine Elle hoch Erde über sich haben. Sie haben einen Übersluß an Schafen und Gänsen. Die Jusel Dimon 36

hat die Eigenschaft an sich, daß auch weiße Schafe, die auf sie hingebracht werden, ganz schwarze Wolle bekommen.

Die Insel Island ist von Morgen nach Abend von einer Reihe Bergen durchschnitten, unter denen einige Feuer auswersen, wobei zugleich der schmelzende Schnee schreckliche Gießbäche veranlaßt, die die Thäler verswüsten. Man merkt, daß, wenn Schnee und Eis den Mund eines solchen Berges stopfen, ein Ausbruch des Feuers nahe sei. Es giebt viele heiße Quellen, deren einige ihr Wasser als kochend in die Höhe sprißen, und die an solchen Quellen wohnen, kochen ihre Speisen in ihren darein gehängten Kesseln auf. Die Schaszucht ist hier ansehnlich. Diese Thiere suchen sich bei jeder Witterung im Winter ihr Futter selbst aus dem Schnee hervor.

Rugland.

Die asiatischen Länder sind von den europäischen dieses Reiches zwar geographisch unterschieden, die physische Grenze könnte der Fluß Ze15 nissei, wie Gmelin meint, machen, denn ostwärts dieses Flusses ändert sich die ganze Gestalt des Erdreiches, da die ganze daselbst gelegene Gegend bergicht ist, so wie denn auch andere Pflanzen, fremde Thiere, als das Bisamthier u. a. m. dort anzutressen sind. Der Fisch Beluga, der in der Wolga häusig angetrossen wird, schluckt bei jährlicher Ausschwellung des Stromes große Steine statt Ballast herunter, um auf dem Grunde ershalten zu werden. Der Sterlett und der Stör haben einen geringen Untersschied, außer daß jener delicater von Geschmack ist. Bei dem Kloster Troizsoi Sergiewsk und in der Gegend von Riew sind einige aus natürzlichen Ursachen unverweste Körper vorhanden, die man fälschlich für Märzthrer ausgiebt.

Der vierte Welttheil.

Umerifa.

Und zwar

I. Sübamerifa.

Staateneiland oder Staatenland, das gewissermaßen aus mehreren Inseln besteht, wird durch die Meerenge oder Straße le Maire von
dem benachbarten Fenerlande getrennt. Dieses Ländchen hat wegen des
öden und fürchterlichen Ansehens seiner Berge und seines fast immerwährenden Schnees und Regens die traurigste Gestalt von der Welt. Lord
Anson schlägt vor, südwärts um Staatenland zu segeln. Das Land der
Patagonen oder Magelhaensland, ein großentheils sehr flaches
Stück Landes an der magelhaenischen Meerenge, sollte von Riesen bewohnt sein, von denen wir indessen jett wissen, daß es bloß ein groß gebautes, nicht aber riesenhastes Volk ist. Seine Mittelgröße wurde ehedeß
zu sieben Fuß angegeben. Am Silberslusse sind die reichen potosischen
Silberbergwerke, die den Spaniern zugehören. In Paraguan haben die
Tesuiten die Einwohner (Wilden) zu einer so menschlich guten Lebensart
gebracht, als sie deren sonst nirgend in Indien haben.

Chile hat muntere und fühne Einwohner. Die Geschicklichkeit ge= wisser Frauenzimmer, die auf die Jagd und in Krieg gehen, ist außeror= 20 dentlich. Die spanischen Pferde werden hier slüchtiger und kühner. Noch lebt in Chile eine Nation der Eingebornen, die disher von den Spaniern noch nicht hat können bezwungen werden. Peru ist an der Seeküste un= fruchtbar und unerträglich heiß. Es regnet daselbst auch so gut wie gar nicht, daher es auffallend war, als im Jahre 1720 ein vierzigtägiger Re= 25 gen einsiel, durch den Städte und Dörfer zerstört wurden. Der gebirgichte Theil ist temperirt und fruchtbar. Die Peruaner scheinen von ihrer Vor=

fahren Geschicklichkeit ungemein vieles eingebüßt zu haben. Man findet noch Mauern von Balaften, die aus zugehauenen Fenersteinen aufgeführt find, ob fie gleich damals keine eisernen, sondern bloß kupferne Werkzeuge zum Bauen hatten. Gegenwärtig ift die Trägheit der Nation erstannlich. 5 Man sieht bei ihnen eine unglaubliche Gleichgultigkeit in Ansehung der Strafen und Belohnungen nach des Lacondamine Bericht. Die Farbe diefer Indianer ift kupferroth, und fie haben keinen Bart. Das Erdreich im niedrigen Theile von Peru verliert oft durch Erdbeben fehr seine Frucht= barteit. Am Amazon enftrome, auf beiden Seiten, ift etwas ferne vor dem 10 Cordilleragebirge das Erdreich ungemein fruchtbar, so eben wie ein See und ein Rieselstein auf demfelben eben fo rar als ein Diamant. Denen, die über diese Bebirge von Beften nach Often reifen wollen, weht ein überaus heftiger und oftmals tödtlicher kalter Oftwind eutgegen. Die Ginwohner des Landes am Amazonenstrome vergiften ihre Pfeile mit einem so schnell 15 wirkenden Gifte, daß fie ein nur leicht mit demselben verwundetes Thier kaum fallen sehen. Das Fleisch ift unschädlich. Man fieht hier seltsame Überfahrten über Ströme, bei denen nämlich gewisse Gattungen natürlich gewachsener Stricke, Bejuken genannt, über einen Strom gespannt und an diesen ein Pferd, an einem Ringe schwebend, oder auch Menschen, an Matten 20 hangend, hernbergezogen werden. Über die pernanischen Gebirge zu reifen, bedient man fich gewisser dazu abgerichteter Efel, welche auch an ben aller= gefährlichsten Ortern mit großer Geschicklichkeit und Sicherheit einhertre-In Popanan maicht man vielen Goldstaub aus der Erde, die von reißenden Giegbächen, welche von den Gebirgen herabsturzen, durchschnit= ten ift. Puerto Belo an der Erdenge von Banama ift eine der allerun= gesundeften Städte in der Belt. Überhaupt aber ift das niedrige Land an dieser Erdenge erstaunlich feucht, waldicht und durch die unmäßige Site fehr ungesund. Die Niederkunft ift in Buerto Belo fast tödtlich. Die Muden an diesen Ruften qualen die Reisenden erftaunlich. Die 30 Fledermäuse lassen in Cartagena Menschen und Vieh zur Ader im Schlafe. Die Frauenzimmer im spanischen Amerika rauchen fast allenthalben Tabak.

Auf Hispaniola giebt es einen Baum, der giftige Üpfel trägt, dessen Schatten gefährlich ist und in dessen Fruchtsaft die Wilden ihre Pfeile eintauchen. Das Manati kann hier zahm gemacht werden, und einige halten es deswegen für den Delphin der Alten. Die Landwinde vom mexikanischen Meerbusen sind von großer Bequemlichkeit, indem man da= burch wohl hundert Meilen gegen den allgemeinen Oftwind fegeln kann. Die Schiffer geben mit dem Landwinde in die See und mit dem Seewinde wieder zurud. Das große Land Bunana, in welchem Balter Raleigh auf dem Drinofostrome auf Entdedungen ausging, ift nicht tiefer in fei= nem Innern befannt. (Berrn v. humboldt's Bemerkungen versprechen uns über diese Begend und einen großen Theil namentlich von Sudamerifa eine neue und reiche Ausbeute.) Dieses Land hat vielen Goldsand, aber Eldorado, mo das Gold fast wie die Steine auf der Straße gemein fein foll, ift Erdichtung, eben fo wie die Menschenrace, von der fast alle Indi= aner am Drinoto reden, und die nach ihrer Erzählung den Mund auf der 10 Bruft und die Ohren auf den Schultern haben foll, entweder erdichtet ift oder ein Bolk erwarten läßt, desgleichen es viele Indianer giebt, die den Ropf durch Runft verftellen. Bu diesem Lande gehört auch die Colonie Surinam der hollander. Die Insecten find hier fehr mannigfaltig und nicht selten sehr groß. Unter diesen ist das mandelnde Blatt, nämlich eine Beu- 15 fcrede, welche in einem zusammengewickelten Blatte zeitig wird und nach= dem sie auf die Erde gefallen, Flügel von einer Farbe und Geftalt den Blättern ähnlich erhält. Die Frosche sollten der Sage nach fich hier in Fische verwandeln. Der Laternentrager, eine Fliege, welche eine Blase, die im Finstern sehr hell leuchtet, am Ropfe hat, ist hier gleichfalls zu 20 Saufe. Behen mir von da an der brafilianifchen Rufte weiter hinab, fo finden wir dieselbe zahlreich von Portugiesen bewohnt. Das Brafilienholz oder der Baum Arbatin macht eines der vornehmften Gewächse dieses Landes aus, wiewohl es hier noch andere und ungleich schönere Producte giebt, deren wir bald ermähnen werden. Unter den vielen Nationen der 25 Wilden, die in den Bufteneien des Innern dieses Landes herumziehen, find die Tapajer die berühmteften. Sie haben feinen Begriff von Gott, kein Wort, das ihn bezeichnet, geben nackend, freffen die gefangenen Feinde, obgleich nicht mit fo graufamer Marter als die Ranadier, durch= bohren ihre Lippen und stecken eine Art von grünem Jaspis in die Öff= 30 nung, welches doch die Frauenzimmer nicht thun, die dafür die Öffnung im Dhrlappchen sehr erweitern. Jene bekleben auch das Gesicht mit Tebern, dagegen sich diese dasselbe mit Farben bemalen. Gin im Kriege Gefangener wird anfänglich fehr gut gehalten, bekommt fogar eine Beischläferin, aber nachmals wird er getödtet und aufgezehrt, jedoch ohne ge= 35 martert zu werden. Man begegnet allen Fremden sehr wohl. Der Kolibri foll hier sehr schön singen, welches er in Nordamerika nicht thut. Man

sah in dieser Gegend vor der Europäer Ankunft kein Rindvieh, und jest hat es sich in der Art vervielkältigt, daß aus Paraguan jährlich an vierzigkausend Rindshäute ausgeführt worden sein sollen, wiewohl die wildgewordenen Hunde es sehr fortgetrieben haben. Man sagt auch, daß nichts von dem europäischen Obste ehedeß in Amerika vorhanden gewesen sei. Run aber sind in Peru und den dazu gehörigen Ländern ganze Wälzder von Äpfelz und Birnbäumen. Brasilien ist voll Schlangen und Affen; die dasigen Papageien sind die besten, nur in Ostindien giebt es graue. Die von Europa herübergebrachten Schweine haben hier wie in den übrigen Gegenden des heißen Erdgürtels ein sehr schones und gesunz des Fleisch.

Die Maniok-Wurzel, die sonst, roh gegessen, ein Gift ist, wird dennoch von einigen Brasilianern ohne Nachtheil in der Art genossen. Biele Landsstriche, die nur zur Regenzeit Wasser haben, enthalten doch alsdann, ohne daß man weiß, wie sie dazu kommen, eine große Menge Fische. Der Vogel Pyro ist dem Condor in der Größe und Wildheit fast gleich; seine Klauen sind schärfer. Es giebt auch hier einen Vogel in der Größe eines kalikutischen Hahnes, der wie der Strauß nur laufen kann, aber schneller ist als ein Windspiel.

Das Land Paraquan ist der Geburtsort des berühmten Paraquan= frautes, welches ein Blatt von einem Baume ift und getrochnet als ein Infusum gebraucht wird, das sehr heftig und hitig ist. Von den großen Schlangen diefes Landes hat Pater Montoga und deffen Missionarien viel Unwahres ausgebreitet. Man redet im Innern des Landes von einem 25 Bolke der Corfaren, die im vierundvierzigsten Grade sudlicher Breite wohnen und von einigen unter Karl des Fünften Regierung herunterge= fommenen Spaniern abstammen sollen. Die Wilden dieses Landes find gefährliche Menschenfreffer. Die Weiber zerftechen fich die Gefichter, und die Manner bemalen fich. Die hiefigen spanischen Besitzungen murben 30 ehedeß gewiffermaßen ganz durch Jefuiten regiert. Die Republik St. Paul besteht aus hartnäckigen Rebellen, die nicht können zu Paaren getrieben Sie vergrößert sich durch den Zulauf des bosen Gefindels immer merden. mehr. Sudwarts von Buenos Aires ift die Rufte von Amerika völlig unbewohnt und kann auch nach der im Jahre 1746 geschehenen Untersuchung 35 nicht bewohnt werden, da man selbst im Sommer eine ansehnliche Kälte fühlt. Doch follen auf einer Infel, die irgend ein Fluß hier macht, Europåer leben.

II. Norbamerifa.

Die Eskimos, welche Capitan Ellis im Jahre 1746 in dem Meere bei der Hudsonsbai antraf, waren leutselig und klug. Sie fahren mit Hunden wie in Sibirien, nur die dortigen bellen nicht. Sie versorgen sich auf ihrer Reise mit einer Blase voll Thran, aus der sie mit Ergöplichkeit trinken. Die etwas südlichen Eskimos sind etwas größer, aber die Franzosen beschreiben sie als sehr abscheulich von Gesicht, als wild und boshaft an Sitten. Sie gerathen oft auf ihren Reisen in große Noth, so daß sie sich ihre Weiber und Kinder zu fressen genöthigt sehen. Sie machen ihre Canoes so wie die Grönläuder mit Überzug vom Seehund, tragen Hemden von zusammengenähten Blasen dieser Thiere u. s. w. Der Branntwein, den sie schwerlich meiden können, ist ihnen sehr schädlich. Die Eltern, wenn sie alt sind, richten ein Gastmahl aus und lassen sieden Kindern erdrosseln, aber nie sterben sie durch ihre eigene Hand. Über dem siedenundsechzigsten Grade der Breite sindet man in Amerika keinen Menz 15 schen mehr.

Die Länder, welche zu Kanada sowohl französischen als englischen Antheils gerechnet werden, sind in Ansehung der Lage ihres Klimas im Winter sehr kalt. Die Nordwestwinde bringen rauhe Luft und große Kälte mit. Ze weiter man nach Westen kommt, desto kälter ist die Ge= 20 gend. Die allerwestlichsten Indianer wohnen an einem See, an dem aber noch nicht die Europäer gewesen sind. Die Indianer haben eine schmutzige rothe Farbe des Leibes und, welches besonders ist, kein Haar auf dem Leibe als auf dem Kopse und Augenbraunen, welche letztere jedoch die meisten selbst ausziehen. Die thierischen Eigenschaften dieser Wilden sind 25 ausnehmend, sie riechen in größerer Weite ein Feuer, als man es sehen fann, daher sie auch keinen Muskus leiden, sondern nur esbare Sachen sühren.

Ihre Einbildungskraft in Erinnerung der Gegend, wo sie einmal gewesen, und ihre Feinheit in Entdeckung der Spuren der Menschen und 30 des Biehes ist unbegreislich groß. Unter allen diesen Bölkerschaften kann man mit der Sprache der Algonkin und Huronen durchkommen, welche beide sehr rein und nachdrücklich sind. Alle diese Nationen haben keine andern Oberhäupter, als die sie sich selbst erwählen. Die Weiber haben hier in die Staatsgeschäfte einen großen Einfluß, aber nur den Schatten 35 der Oberherrschaft. Die Frokesen machen die größte und gleichsam herr=

schende Bolkerschaft aus; überhaupt aber werden die Nationen hier all= mahlich schwächer. Sie haben fein Criminalgericht. Wenn jemand einen andern getodtet hat: so weiß man kaum, wer die That strafen foll. Gemeiniglich thut es seine eigne Familie. Die größte Schwierigkeit ift, der 5 Rache der Familie des Erschlagenen zu entgehen. Eine Familie muß burch einen Gefangenen wegen des Berlornen schadlos gehalten werden. Diebe werden zur Wiedervergeltung ganz ausgeplundert, nur Verzagte und Beren werden getödtet und verbrannt. Ihre Religionsbegriffe find fehr verwirrt. Die Algontin nennen den oberften Geift den großen Safen und feinen 10 Feind den großen Tiger. Richts ist muthender als ihre Traumsucht. Wenn jemand träumt, er schlage jemand todt: fo tödtet er ihn gewiß. Traumfest. Der Traum eines Privatmannes fann oft Kriege erregen. Im Kriege suchen sie sehr ihre Leute zu schonen, fechten gegen einander nur gemeiniglich durch Uberfall und Hinterhalt, bedienen fich der Ropfschläger und 15 wehren sich verzweifelt. Die Gefangenen werden zwar gebunden, aber an= fänglich gut gehalten und wissen nicht, ob sie sollen geschlachtet ober zur Ersetzung des Verluftes der Gebliebenen in die Familien aufgenommen werden. Wenn das erfte beschloffen ift, fo fingt das Schlachtopfer feinen Todtengesang, und man zerfleischt ihn durch lange Martern, die oft einige Tage dauern, wobei dieser ganz unempfindlich thut und seinen henkern Sohn fpricht; zulett focht und frift man ihn. Dies geschieht mehr aus Begierde, den Geift des Erschlagenen durch Rachopfer zu befanftigen, als aus Appetit. Die im Gefechte Erschlagenen werden niemals gefreffen; Kinder und selbst Beiber bereiten sich schon zu solcher Standhaftigkeit zu. Die Freundschaft dieser Wilden wird außerordentlich weit getrieben. Der Friedensstab oder das Ralumet ift unter allen diesen Bolfern gebrauchlich und ist eigentlich eine Tabakspfeife, welche oft mit einigen Bierathen ausstaffirt wird, woraus die Saupter von beiden Parteien rauchen. Man fieht die große Neigung zur Unabhängigkeit unter diesen Bolkern an der Erziehung der Kinder, welche bloß durch Worte und fleine Beschimpfung, als ihnen Baffer ins Geficht zu sprigen, von den Eltern bestraft werden. Dies scheint die Ursache gu sein, weswegen fich fein Indianer einfallen läßt, die Lebensart der Europaer anzunehmen, obzwar diese oft jene mählen. Weiterhin, westwarts in diesem Welttheile, sind die Na= 35 tionen wenig bekannt. Einige drucken den Kindern den Kopf zwischen zwei Klumpen Leimen in der Kindheit breit und heißen Plattfopfe. Unter ben Algontin find Rugelfopfe megen der Figur, die fie den Ropfen durch Rant's Schriften Berfe, IX. 28

die Runft geben, also genannt. Die Franzosen, welche die allerwestlichsten Indianer kennen, berichten, daß man unter ihnen von einem großen west= lichen Meere reden hore, und die Reisen der Ruffen von Kamtschatka aus beweisen, daß Amerika nicht weit davon sei und daß es wahrscheinlicher Beise durch nicht gar zu große Meerengen und einige Inseln von Tschu= kotskij=Roß in Sibirien abgesondert sei. Die englischen Colonien in diesem Welttheile find blübend. In Birginien ift der Winter nur drei Monate lang und ziemlich scharf, der Sommer hingegen angenehm. wachsen daselbst Weinstöcke wild, aber noch hat kein guter Wein davon kommen wollen. Ein Baum trägt in einer Art von Schoten Honig. Der 10 davon abgezapfte Saft giebt aus drei Pfunden Saft ein Pfund Buder, fo wie Jaggeri aus Rokossaft gesotten und in Indien raffinirt wird. Penn= inlvanien und Marnland fommen in den mehreften Landesproducten mit einander überein. hier giebt es eine Menge holz in Waldungen, vieles Wildpret, welches größtentheils vom europäischen unterschieden ist. Ca= 15 rolina und Georgien find am füdlichsten gelegen und bringen auch schon Seide hervor, ingleichen in China befindliche Kräuter. Einige wollen hier den Theestrauch und Ginsena gefunden haben.

Wenn man den St. Laurenzstrom hinauf von dessen Mündung aus zum französischen Kanada fährt: so hat man anfänglich zu beiden Seiten ziemlich wüste Länder. Bei Duebec aber und weiter hin nach dem Ontario= und Erie=See hinauf liegen die vortrefflichsten Länder in der Welt. Die= jenigen, so den Mississippi hinaufgefahren, sinden Völker von fast ähnlichen Sitten in einem sehr fruchtbaren und waldichten und im Winter sehr kalten Lande. Alle diese Völker haben sich seit der Europäer Ankunst sehr vermindert. Man findet bei allen diesen Nationen, daß der Gebrauch des Kupfers viel älter bei ihnen sei als derzenige des Eisens. In dem benach= barten Florida sind die Einwohner sehr beherzt, sie opfern der Sonne ihre Erstgeburt. Das Land hat große Verlen.

Amerikanische Inseln.

30

Die Flibustier waren anfänglich Seeräuber und hatten ihre Nieder= lassungen in St. Christoph und Dominique, davon dieletztere Inselsich nun im Besitze der Engländer befindet. Im größten Theile vom spanischen Amerika sind viele spanische Pferde, öfters auch Hunde, die wild geworden. In Domingowaren beide vorhanden und hatten die Art an sich, ein großes 35

Geräusch zu machen, wenn sie faufen wollten, um reißende Thiere abzuschrecken. Die Neger, welche hier als Stlaven dienen, find fehr zahlreich. oft gefährlich. Die vom Senegal find die witigften, die von Madagastar find nicht zu bandigen, die von Monomotapa sterben bald hin, find meh-5 rentheils fehr dumm, kaftriren aber fehr kunftlich und sind dabei hoch= muthig. Einige freffen gerne hunde und werden von hunden angebellt. Sie find in Ansehung des Todes fehr gleichgültig, vornehmlich die von Sierra Leona tödten fich oft einer geringfügigen Urfache wegen. In den Antillen ift die Nation der Karaiben hauptfächlich ausgebreitet und in 10 St. Vincent und Dominique zu Hause. Sie sind stark und groß, farben sich den Leib roth, stechen sich viele Löcher in die Lippen und stecken Rlop= pelden, Glaskugelden und Steinden herein. Ihre Stirne ift fast gang platt wie ein Brett uud gleichsam eingedrückt. Ihre Miene scheint melancholisch zu sein. Der Carafolla oder blecherne Ropfschmuck berselben 15 ift von reinem, schönem und unbekanntem Metalle, welches fie auch an der Nase und Unterlippe tragen.

Sie wollen nicht gerne Kannibalen heißen und können nicht begreifen, wie man das Gold dem Glase vorziehe. Sie essen niemals Salz, sind träge, können keine Gewalt oder Härte ertragen, haben eigensinnige Grillen, und ihr Stolz ist ungemein groß. Niemals wird einer von ihnen zu der christlichen Religion bekehrt. Ihrer Rache können sie keine Grenzen sehen; die Vorsehung ist ihnen unbekannt. Ihr Cazique muß im Kriege und im Lausen und Schwimmen ercelliren. Sie brauchen das Spießgewehr wenig, sondern Pfeile mit hohlen Spiken, die mit dem Saste des Manschinenenbaumes vergistet sind, und Keulen.

Von den Ländern am Eismeere.

Dbgleich die Länder am Eismeere zum Theil zu den zwei andern Welttheilen gehören, so wollen wir doch um der Vergleichung mit Amerika willen etwas davon hier kürzlich mitnehmen. Alle Völker am Eismeere fommen darin überein, daß sie beinahe alle unbärtig sind. Doch hat Ellis an der Hudsonsbai und deren verbundenen Meeren Völker der Estimo angetroffen, die im Gesichte sehr behaart waren. Die Tschuktschen, die nordöstlichsten unter allen Sibiriern, sind ein tapferes Volk am Eismeere und gastfrei; ihr Gewerbe ist wie in diesen Gegenden überhaupt Vischerei und Jagd. Die Inseln Nova-Zembla, Spizbergen u. a. m. sind

nicht bewohnt, aber man muß nicht glauben, daß sie so ganz unbewohnbar find, als fie die Sollander, die unter Seemstert auf ihnen überwinterten, wollen gefunden haben. Professor Müller berichtet, daß fast jährlich einige Ruffen um der Jagd willen den Winter in jenen Gegenden zubringen. Unter ben Bogeln von Spigbergen fuhre ich nur ben Gisvogel mit seinen blendend glanzenden Goldfedern an. Der Ballfisch ift hier dasjenige Thier, deffen Jago die Europaer am meiften beschäftigt, wiewohl ehedek auch von den Wallroffen um ihrer Rahne willen auch guter Profit ift gezogen worden. Beiter westwarts haben die Lappen ein überaus hagliches Beficht, find aber nicht fo flein, als man fie beschrieben hat. Im 10 Sahre 1735 fah man einen Riefen, der fieben rheinlandische Buß groß war, in Paris, er mar aus Lappland geburtig. Die Zaubereien ober vielmehr die Betrügereien der ichwarzen Runft find hier fast dieselben wie in Sibirien, werden aber immer mehr abgestellt. Ginige Reisende bemerken, daß hier die Pferde zur Sommerzeit aus allen Dörfern in die Wildniß 15 gelaffen werden, um die Sahreszeit in der Freiheit zuzubringen, da denn Die von einer Dorfichaft fich von felbst in einem besondern Bezirfe einfinden und mit den übrigen sich nicht vermengen, auch im Winter von selbst in die Ställe kommen. Die Grönlander bewohnen ein Land, welches mit der füdlichen Spite in nicht größerer Breite als Stockholm liegt, aber 20 fich bis auf unbefannte Beiten nach Norden erftredt. Die Oftfeite Diefes Landes ift gelinder als die Weftfeite und hat ziemlich hohe Baume wider die Natur dieses Simmelsstriches. Je weiter man in diesem Simmels= ftriche nach Westen kommt, besto falter findet man die Gegend. Nahe bei ber hudsonsstraße fieht man Gisberge, deren Dice von fünfzehn bis ein 25 taufend achthundert Ruß ift. Beil fie der Bind faum bewegen fann, fo mögen wohl Jahrhunderte dazu gehören, bis fie in den temperirten Erd= strich getrieben werden, da sie zerschmelzen. Die Eisberge, welche neben den hohen Bergen in Spithbergen auf dem Lande stehen, haben große Ahnlichkeit mit diesen und den Gletschern der Alpen, welches zu artigen 30 Betrachtungen Unlaß geben fann. Hierbei ift nur noch zu merken, daß das Waffer des Eismeeres so gesalzen und schwer ift als eines in der Welt, 3. E. bei Nova-Zembla. Man fieht in der Hudsonsstraße eine unbeschreib= liche Menge Holz in der See treiben. Ein gewisser Schriftsteller halt für ben sichersten Beweis, daß dieses Holz aus warmen Landern herkommen 35 muffe, dies, daß es bis auf das Mark von Burmern durchfreffen ift, wel= ches bei benen des falten Erbstriches nicht stattfindet.

Immanuel Kant

über

Pädagogik.

herausgegeben

von

D. Friedrich Theodor Rink.



Vorrede des Herausgebers.

Nach einer älteren Berordnung mußte ehedessen fortwährend auf der Universität Königsberg und zwar abwechselnd jedes Mal von einem Prosessor der Philosophie den Studirenden die Pädagogik vorgetragen werden. So traf denn zuweilen auch die Reihe dieser Borlesungen den Herrn Prosessor Rant, welcher dabei das von seinem ehemaligen Collegen, dem Consistorialrath D. Bock, herausgegebene Lehrbuch der Erziehungsstunst zum Grunde legte, ohne sich indessen weder im Gange der Untersuchung, noch in den Grundsähen genau daran zu halten.

Diesem Umstande verdanken folgende Bemerkungen über die Bädasgogik ihr Entstehen. Sie würden wahrscheinlich interessanter noch und in mancher Hinsicht aussührlicher sein, wenn der Zeitumfang jener Vorslesungen nicht so enge wäre zugemessen gewesen, als er es wirklich war, und Kant in der Art Veranlassung gefunden hätte, sich weiter über diesen

15 Gegenstand auszubreiten und schriftlich ausführlicher zu sein.

Die Pädagogik hat neuerdings durch die Bemühungen mehrerer verdienter Männer, namentlich eines Pestalozzi und Olivier, eine neue interessante Richtung genommen, zu der wir dem kommenden Geschlechte nicht minder, als zu den Schutblattern Glück wünschen dürsen ungeachtet der mancherlei Einwendungen, die beide noch ersahren müssen, und die sich freilich bald sehr gelehrt, bald sehr vornehm ausgeben, ohne doch deshalb eben sonderlich solide zu sein. Daß Kant die neuen Ideen damaliger Zeit auch in dieser Hinsücht kannte, über sie nachdachte und manchen Blick weiter hinausthat als seine Zeitgenossen, das versteht sich seigner Wahl, hingeworsenen Bemerkungen.

Bon meinen beiläufigen Anmerkungen habe ich nichts zu fagen; sie sprechen für sich.

440 Borrebe.

Nach den niedrigen Angriffen, die sich der Buchhändler Vollmer in Beziehung auf meine Ausgabe der Kantischen physischen Geographie erlaubt hat, kann die Herausgabe solcher Handschriften unmöglich mehr ein angenehmes Geschäfte für mich sein. Da ich ruhig, zufrieden und thätig in meinem ohnedies nicht engen Wirkungskreise leben kann, warum soll ich mich unberusenen Anforderungen blosstellen und unzeitigen Urtheilen preisgeben? Besser, ich widme die Augenblicke meiner Muße jenen Studien, in denen ich mit dem Beifalle der Kenner mir einige Verdienste erworben zu haben und noch erwerben zu können glauben darf.

Die Litteratur unsers Baterlandes mit Ausnahme ihrer eigentlich 10 gelehrten Zweige bietet ja eben kein reizendes Schauspiel dar, und das überall hervorspringende Parteimachen, verbunden mit den anzüglichen Fehden und durchfallenden Klopfsechtereien, worauf sich mitunter sogar unsre bessere Köpfe einlassen, ist nicht sonderlich einladend zur Theilnahme. Gar gerne überlasse ich Andern das Bergnügen, sich Beulen zu holen, um 15 sie ihren Gegnern mit Zinsen wieder abtragen zu können, und sich dadurch ein gewisses Dreisußrecht zu erwerben, unter dessen Gewaltstreichen sie sich zur litterarischen Dictatur zu erheben wähnen. Wehe dieser papiernen Herrlichseit! Aber wenn wird es anders, wenn besser werden?

Bur Jubilatemesse 1803.

Rink.

20

Der Mensch ist das einzige Geschöpf, das erzogen werden muß. Unter der Erziehung nämlich verstehen wir die Wartung (Verpstegung, Unterhaltung), Disciplin (Zucht) und Unterweisung nebst der Bildung. Dem zusolge ist der Mensch Säugling, — Zögling — und Lehrling.

Die Thiere gebrauchen ihre Kräfte, sobald sie deren nur welche haben, regelmäßig, d. h. in der Art, daß sie ihnen selbst nicht schädlich werden. Esist in der That bewundernswürdig, wenn man z. E. die jungen Schwalben wahrnimmt, die kaum aus den Eiern gekrochen und noch blind sind, wie die es nichts desto weniger zu machen wissen, daß sie ihre Ercremente aus dem Neste fallen lassen. Thiere brauchen daher keine Wartung, höchstens Futter, Erwärmung und Ansührung, oder einen gewissen Schuß. Ernährung brauchen wohl die meisten Thiere, aber keine Wartung. Unter Wartung nämlich versteht man die Vorsorge der Eltern, daß die Kinder keinen schälichen Gebrauch von ihren Kräften machen. Sollte ein Thier z. E. gleich, wenn es auf die Welt kommt, schreien, wie die Kinder es thun: so würde es unsehlbar der Raub der Wölfe und anderer wilden Thiere werden, die es durch sein Geschrei herbeigelockt.

Disciplin oder Zucht ändert die Thierheit in die Menschheit um. Ein Thier ist schon alles durch seinen Instinct; eine fremde Vernunft hat bereits Alles für dasselbe besorgt. Der Mensch aber braucht eigene Vernunft. Er hat keinen Instinct und muß sich selbst den Plan seines Verhaltens machen. Weil er aber nicht sogleich im Stande ist, dieses zu thun, sondern roh auf die Welt kommt: so müssen es Andere für ihn thun.

Die Menschengattung soll die ganze Naturanlage der Menscheit durch ihre eigne Bemühung nach und nach von selbst herausbringen. Eine Generation erzieht die andere. Den ersten Anfang kann man dabei in einem rohen, oder auch in einem vollkommnen, ausgebildeten Zustande suchen. Wenn dieser letztere als vorher und zuerst gewesen angenommen

wird: so muß der Mensch boch nachmals wieder verwildert und in Rohigkeit verfallen sein.

Disciplin verhütet, daß der Mensch nicht durch seine thierischen Anstriebe von seiner Bestimmung, der Menschheit, abweiche. Sie muß ihn &. E. einschränken, daß er sich nicht wild und unbesonnen in Gefahren 5 begebe. Zucht ist also blos negativ, nämlich die Handlung, wodurch man dem Menschen die Wildheit benimmt, Unterweisung hingegen ist der

positive Theil der Erziehung.

Wildheit ist die Unabhängigkeit von Gesehen. Disciplin unterwirft den Menschen den Gesehen der Menschheit und fängt an, ihn den Zwang 10 der Gesehe fühlen zu lassen. Dieses muß aber frühe geschehen. So schickt man z. E. Kinder Anfangs in die Schule, nicht schon in der Absicht, damit sie dort etwas lernen sollen, sondern damit sie sich daran gewöhnen mögen, still zu sihen und pünktlich das zu beobachten, was ihnen vorgeschrieben wird, damit sie nicht in Zukunft jeden ihrer Einfälle wirklich auch und 15 augenblicklich in Ausübung bringen mögen.

Der Mensch hat aber von Natur einen so großen Hang zur Freiheit, daß, wenn er erst eine Zeit lang an sie gewöhnt ift, er ihr Alles aufopfert. Eben daher muß denn die Disciplin auch, wie gefagt, fehr frühe in Un= wendung gebracht werden, denn wenn das nicht geschieht, so ist es schwer, 20 den Menschen nachher zu ändern. Er folgt dann jeder Laune. Man sieht es auch an den wilden Nationen, daß, wenn sie gleich den Europäern längere Zeit hindurch Dienste thun, sie sich doch nie an ihre Lebensart gewöhnen. Bei ihnen ist dieses aber nicht ein edler Hang zur Freiheit, wie Rouffeau und Andere meinen, sondern eine gewisse Rohigkeit, indem 25 das Thier hier gewissermaßen die Menscheit noch nicht in sich entwickelt hat. Daher muß der Mensch frühe gewöhnt werden, sich den Vorschriften der Vernunft zu unterwerfen. Wenn man ihm in der Jugend seinen Willen gelassen und ihm da nichts widerstanden hat: so behält er eine ge= wisse Wildheit durch sein ganzes Leben. Und es hilft denen auch nicht, die 30 durch allzugroße mutterliche Bartlichkeit in der Jugend geschont werden, denn es wird ihnen weiterhin nur defto mehr von allen Seiten her wider= ftanden, und überall bekommen fie Stoße, sobald fie fich in die Beschäfte der Welt einlassen.

Dieses ist ein gewöhnlicher Fehler bei der Erziehung der Großen, 35 daß man ihnen, weil sie zum Herrschen bestimmt sind, auch in der Jugend nie eigentlich widersteht. Bei dem Menschen ist wegen seines Hanges zur

Freiheit eine Abschleifung seiner Rohigkeit nöthig; bei dem Thiere hingegen wegen seines Instinctes nicht.

Der Mensch braucht Wartung und Bildung. Bildung begreift unter fich Zucht und Unterweifung. Diefe braucht, soviel man weiß, kein Thier. 5 Denn keins derselben lernt etwas von den Alten, außer die Bogel ihren Gesang. hierin werden sie von den Alten unterrichtet, und es ist rührend anzusehen, wenn wie in einer Schule die Alte ihren Jungen aus allen Rräften vorsingt, und diese sich bemühen, aus ihren kleinen Rehlen diefelben Tone herauszubringen. Um fich zu überzeugen, daß die Bogel nicht 10 aus Inftinct fingen, sondern es wirklich lernen, lohnt es der Mahe, die Probe zu machen und etwa die Salfte von ihren Giern den Canarienvogeln wegzunehmen und ihnen Sperlingseier unterzulegen, oder auch wohl die ganz jungen Sperlinge mit ihren Jungen zu vertauschen. Bringt man diese nun in eine Stube, wo fie die Sperlinge nicht draußen hören können: 15 so lernen sie den Gesang der Canarienvögel, und man bekommt fingende Sperlinge. Es ift auch in der That fehr zu bewundern, daß jede Vogelgattung durch alle Generationen einen gewiffen Sauptgefang behält, und die Tradition des Gesanges ist wohl die treueste in der Welt.*)

Der Mensch kann nur Mensch werden durch Erziehung. Er ist nichts, als was die Erziehung aus ihm macht. Es ist zu bemerken, daß der Mensch nur durch Menschen erzogen wird, durch Menschen, die ebenfalls erzogen sind. Daher macht auch Mangel an Disciplin und Unterweisung bei einigen Menschen sie wieder zu schlechten Erziehern ihrer Zöglinge. Wenn einmal ein Wesen höherer Art sich unserer Erziehung annähme, so würde man doch sehen, was aus dem Menschen werden könne. Da die Erziehung aber theils den Menschen einiges lehrt, theils einiges auch nur bei ihm entwickelt: so kann man nicht wissen, wie weit bei ihm die Naturs

^{*)} Was Kant hier von den Sperlingen sagt, könnte gewissermaßen noch weiter ausgedehnt werden, auch auf andere Thiere. So will man bemerkt haben, daß z. B. Löwen, die sehr jung eingefangen werden, nie ganz in der Art wie ältere und später ihrer Freiheit beraubte Löwen brüllen. Dabei müßte denn aber noch erst ausgemittelt werden, wieviel davon auf Rechnung der veränderten Lebensart kommt, die nicht ohne Wirkung auf eine noch unvollendete Organisation, auf ein noch nicht völlig ausgebildetes Thier bleiben kann. Das hier von den Sperlingen Gesagte gilt auch nur mit Einschränkung. Nie wird man seinen Gesang für den eines wirklichen Canarienvogels zu nehmen im Stande sein. Naturam furca expellas, et tamen usque recurrit. Selbst bei den Blendlingen einer Vögelrace treten merkliche Verschiedenheiten ein S. Cirtanner S. 341.

anlagen gehen. Würde hier wenigstens ein Experiment durch Unterstühung der Großen und durch die vereinigten Kräfte Vieler gemacht: so würde auch das schon uns Aufschlüsse darüber geben, wie weit es der Mensch etwa zu bringen vermöge. Aber es ist für den speculativen Kopf eine eben so wichtige, als für den Menschenfreund eine traurige Bemerkung, su sehen, wie die Großen meistens nur immer für sich sorgen und nicht an dem wichtigen Experimente der Erziehung in der Art Theil nehmen, daß die Natur einen Schritt näher zur Vollkommenheit thue.

Es ist Niemand, der nicht in seiner Jugend verwahrlost ware und es im reifern Alter nicht felbft einsehen follte, worin, es fei in der Dis= 10 ciplin, oder in der Cultur (fo fann man die Unterweisung nennen), er vernachlässigt worden. Derjenige, der nicht cultivirt ift, ift roh, wer nicht disciplinirt ift, ift wild. Berabfaumung ber Disciplin ift ein größeres übel, als Verabfaumung der Cultur, denn diese kann noch weiterhin nach= geholt werden; Wildheit aber läßt sich nicht wegbringen, und ein Ber- 15 fehen in der Disciplin kann nie ersetzt werden. Bielleicht daß die Er= ziehung immer beffer werden und daß jede folgende Generation einen Schritt naber thun wird zur Vervollkommnung der Menschheit; denn hinter der Education steckt das große Geheimniß der Bollfommenheit der menschlichen Natur. Bon jest an kann dieses geschehen. Denn nun erft 20 fängt man an, richtig zu urtheilen und deutlich einzusehen, was eigentlich zu einer guten Erziehung gehöre. Es ift entzudend fich vorzustellen, daß bie menschliche Ratur immer besser durch Erziehung werde entwickelt werden, und daß man diese in eine Form bringen fann, die der Menschheit angemessen ift. Dies eröffnet uns den Prospect zu einem fünftigen 25 aludlichern Menschengeschlechte. -

Ein Entwurf zu einer Theorie der Erziehung ist ein herrliches Ideal, und es schadet nichts, wenn wir auch nicht gleich im Stande sind, es zu realisiren. Man muß nur nicht gleich die Idee für schimärisch halten und sie als einen schönen Traum verrufen, wenn auch Hindernisse bei ihrer Ausführung eintreten.

Eine Idee ist nichts anderes, als der Begriff von einer Vollkommensheit, die sich in der Ersahrung noch nicht vorsindet. Z. E. die Idee einer vollkommnen, nach Regeln der Gerechtigkeit regierten Republik! Ist sie deswegen unmöglich? Erst muß unsere Idee nur richtig sein, und dann ist sie bei allen Hindernissen, die ihrer Aussührung noch im Wege stehen, gar nicht unmöglich. Wenn 3. E. ein jeder löge, wäre deshalb das Wahrreden

eine bloße Grille? Und die Idee einer Erziehung, die alle Naturanlagen im Menschen entwickelt, ist allerdings wahrhaft.

Bei der jetigen Erziehung erreicht der Mensch nicht ganz den Zweck seines Daseins. Denn wie verschieden leben die Menschen! Eine Gleichs förmigkeit unter ihnen kann nur Statt finden, wenn sie nach einerlei Grundsätzen handeln, und diese Grundsätze müßten ihnen zur andern Natur werden. Wir können an dem Plane einer zweckmäßigern Erziehung arbeiten und eine Anweisung zu ihr der Nachkommenschaft überliesern, die sie nach und nach realisiren kann. Man sieht z. B. an den Aurikeln, daß, wenn man sie aus der Burzel zieht, man sie alle nur von einer und derselben Farbe bekommt; wenn man dagegen aber ihren Samen aussät: so bekommt man sie von ganz andern und den verschiedensten Farben. Die Natur hat also doch die Keime in sie gelegt, und es kommt nur auf das gehörige Säen und Verpflanzen an, um diese in ihnen zu entwickeln. So auch bei dem Menschen!

Es liegen viele Reime in der Menschheit, und nun ift es unsere Sache, die Naturanlagen proportionirlich zu entwickeln und die Menschheit aus ihren Reimen zu entfalten und zu machen, daß der Mensch seine Beftimmung erreiche. Die Thiere erfüllen diese von selbst, und ohne daß sie fie kennen. Der Mensch muß erst suchen, sie zu erreichen, dieses kann aber nicht geschen, wenn er nicht einmal einen Begriff von seiner Bestimmung hat. Bei dem Individuo ift die Erreichung der Bestimmung auch ganglich unmöglich. Wenn wir ein wirklich ausgebildetes erstes Menschenpaar annehmen, so wollen wir doch seben, wie es seine Böglinge erzieht. Die ersten Eltern geben den Rindern schon ein Beispiel, die Rinder ahmen es nach, und so entwickeln sich einige Naturanlagen. Alle konnen nicht auf diese Art ausgebildet werden, denn es sind meistens alles nur Gelegenheits= umstände, bei denen die Kinder Beispiele sehen. Vormals hatten die Menschen keinen Begriff einmal von der Vollkommenheit, die die mensch= 30 liche Ratur erreichen kann. Wir selbst sind noch nicht einmal mit diesem Begriffe auf dem Reinen. Soviel ift aber gewiß, daß nicht einzelne Menschen bei aller Bildung ihrer Boglinge es dahin bringen konnen, daß dieselben ihre Bestimmung erreichen. Nicht einzelne Menschen, sondern die Menschengattung soll dahin gelangen.*)

35

^{*)} Der einzelne Mensch wird nie ganz frei werden von Schwächen, wird selbst seine Fehler nicht ganz ablegen, aber dabei kann es mit ihm und mit der Menscheit

Die Erziehung ist eine Runft, deren Ausübung durch viele Benerationen vervollfommnet werden muß. Jede Generation, versehen mit den Renntniffen der vorhergehenden, fann immer mehr eine Erziehung zu Stande bringen, die alle Naturaulagen des Menschen proportionirlich und zwedmäßig entwickelt und fo die ganze Menschengattung zu ihrer Be= 5 stimmung führt. — Die Vorsehung hat gewollt, daß der Mensch das Gute aus sich felbst herausbringen soll, und spricht so zu sagen zum Menschen: "Gehe in die Belt, - fo etma konnte der Schopfer den Menschen anreden! - ich habe dich ausgeruftet mit allen Anlagen zum Guten. Dir fommt es zu, sie zu entwickeln, und so hangt dein eignes Glud und Unglud 10 von dir felbst ab." -

Der Mensch soll seine Unlagen zum Guten erst entwickeln; die Borfehung hat sie nicht schon fertig in ihn gelegt; es sind bloße Anlagen und ohne den Unterschied der Moralität. Sich felbst besser machen, sich selbst cultiviren und, wenn er bose ist, Moralität bei sich hervorbringen, das soll 15 der Mensch. Wenn man das aber reiflich überdenkt, so findet man, daß dieses sehr schwer sei. Daber ift die Erziehung das größte Problem und das schwerste, was dem Menschen kann aufgegeben werden. Denn Ginsicht hängt von der Erziehung und Erziehung hängt wieder von der Einsicht ab. Daher kann die Erziehung auch nur nach und nach einen Schritt 20 vorwarts thun, und nur dadurch, daß eine Generation ihre Erfahrungen und Renntniffe der folgenden überliefert, diese wieder etwas hinzu thut und es fo der folgenden übergiebt, kann ein richtiger Begriff von der Erziehungsart entspringen. Welche große Cultur und Erfahrung fest also nicht dieser Begriff voraus? Er konnte demnach auch nur spat ent= 25 stehen, und wir selbst haben ihn noch nicht ganz ins Reine gebracht. Db die Erziehung im Einzelnen wohl der Ausbildung der Menschheit im Allgemeinen durch ihre verschiedenen Generationen nachahmen foll?

Zwei Erfindungen der Menschen kann man wohl als die schwersten ansehen: die der Regierungs= und die der Erziehungskunft nämlich, und 30

boch ift man felbst in ihrer Idee noch streitig.

Bon wo fangen wir nun aber an, die menschlichen Anlagen zu entwideln? Sollen wir von dem rohen, oder von einem ichon ausgebildeten

insbefondere doch immer beffer werben. Selbst die gewöhnliche Rlage über eine vermeinte Berfclimmerung ber Menfchen ift ein Beweis bes Fortichreitens ber Menfcheit 35 im Guten, indem fie nur die Folge rechtlich. und fittlicheftrengerer Grundfage fein fann. b. S.

Bustande anfangen? Es ist schwer, sich eine Entwickelung aus der Roheit zu denken (daher ist auch der Begriff des ersten Menschen so schwer), und wir sehen, daß bei einer Entwickelung aus einem solchen Zustande man doch immer wieder in Rohigkeit zurück gefallen ist und dann erst sich wieder auß neue aus demselben emporgehoben hat. Auch bei sehr gessitteten Völkern sinden wir in den frühesten Nachrichten, die sie uns aufgezeichnet hinterlassen haben, — und wie viele Cultur gehört nicht schon zum Schreiben? so daß man in Rücksicht auf gesittete Menschen den Anfang der Schreibekunst den Anfang der Welt nennen könnte — ein starkes Angrenzen an Rohigkeit.

Weil die Entwickelung der Naturanlagen bei dem Menschen nicht von selbst geschieht, so ist alle Erziehung — eine Runft. — Die Natur hat dazu keinen Instinct in ihn gelegt. — Der Ursprung sowohl als der Fortgang diefer Runft ift entweder mechanisch, ohne Plan nach gegebenen 15 Umständen geordnet, oder judicios. Mechanisch entspringt die Er= ziehungskunft blos bei vorkommenden Gelegenheiten, wo wir erfahren, ob etwas dem Menschen schädlich ober nütlich sei. Alle Erziehungskunft, die blos mechanisch entspringt, muß sehr viele Fehler und Mängel an sich tragen, weil sie keinen Plan zum Grunde hat. Die Erziehungskunft oder Badagogik muß also judicios werden, wenn sie die menschliche Natur so entwickeln soll, daß sie ihre Bestimmung erreiche. Schon erzogene Eltern find Beispiele, nach denen sich die Kinder bilden, zur Nachachtung. Aber wenn diese beffer werden sollen: so muß die Badagogik ein Studium werden, sonst ist nichts von ihr zu hoffen, und ein in der Erziehung Berdorbener erzieht sonst den andern. Der Mechanismus in der Erziehungskunft muß in Wiffenschaft verwandelt werden, sonst wird fie nie ein zusammen= hangendes Bestreben merben, und eine Generation möchte niederreißen, was die andere icon aufgebaut hatte.

Ein Princip der Erziehungskunst, das besonders solche Männer, die Pläne zur Erziehung machen, vor Augen haben sollten, ist: Kinder sollen nicht nur dem gegenwärtigen, sondern dem zukünftig möglichen bessern Zusstande des menschlichen Geschlechts, das ist: der Idee der Menschheit und deren ganzer Bestimmung angemessen erzogen werden. Dieses Princip ist von großer Wichtigkeit. Eltern erziehen gemeiniglich ihre Kinder nur so, daß sie in die gegenwärtige Welt, sei sie auch verderbt, passen. Sie sollten sie aber besser erziehen, damit ein zukünftiger besserer Zustand dadurch hervorgebracht werde. Es sinden sich hier aber zwei Hindernisse:

1) Die Eltern nämlich sorgen gemeiniglich nur dafür, daß ihre Kinder gut in der Welt fortkommen, und 2) die Fürsten betrachten ihre Untersthanen nur wie Instrumente zu ihren Absichten.

Eltern forgen für das Haus, Fürsten sür den Staat. Beide haben nicht das Weltbeste und die Vollkommenheit, dazu die Menschheit bestimmt ist, und wozu sie auch die Anlage hat, zum Endzwecke. Die Anlage zu einem Erziehungsplane muß aber kosmopolitisch gemacht werden. Und ist dann das Weltbeste eine Idee, die uns in unserm Privatbesten kann schädlich sein? Niemals! denn wenn es gleich scheint, daß man bei ihr etwas ausopfern müsse: so befördert man doch nichts desto weniger durch sie immer auch das Beste seines gegenwärtigen Zustandes. Und dann, welche herrliche Volgen begleiten sie! Gute Erziehung gerade ist das, woraus alles Gute in der Welt entspringt. Die Keime, die im Menschen liegen, müssen nur immer mehr entwickelt werden. Denn die Gründe zum Bösen sindet man nicht in den Naturanlagen des Wenschen. Das nur ist die Ursache des Bösen, daß die Natur nicht unter Regeln gebracht wird. Im Menschen liegen nur Keime zum Guten. *)

Wo soll der bessere Zustand der Welt nun aber herkommen? Von den Fürften, oder von den Unterthanen? daß diese nämlich fich erft felbst bessern und einer guten Regierung auf dem halben Wege entgegen kommen? 20 Soll er von den Fürsten begründet werden: so muß erst die Erziehung der Prinzen beffer werden, die geraume Zeit hindurch noch immer den großen Fehler hatte, daß man ihnen in der Jugend nicht widerstand. Ein Baum aber, der auf dem Felde allein steht, wachst frumm und breitet seine Aste weit auß; ein Baum hingegen, der mitten im Walde steht, 25 wächft, weil die Baume neben ihm ihm widerstehen, gerade auf und sucht Luft und Sonne über sich. So ist es auch mit den Fürsten. Doch ist es noch immer beffer, daß sie von jemand aus der Rahl der Unterthanen erzogen werden, als wenn sie von Ihresgleichen erzogen murden: Das Gute durfen mir also von oben her nur in dem Falle erwarten, daß die 30 Erziehung dort die vorzüglichere ist! Daher fommt es hier denn haupt= fächlich auf Privatbemühungen an und nicht sowohl auf das Zuthun der Fürsten, wie Basedow und Andere meinten; benn die Erfahrung lehrt es,

^{*)} S. weiter unten und Rant, Bon ber Einwohnung bes bofen Princips neben bem guten, ober über bas radicale Bofe in ber menfchl. Bernunft, in seiner Religion innerhalb ber Grenzen berbloßen Bernunft,
S. 3 u. f. b. 6.

daß sie zunächst nicht sowohl das Weltbeste, als vielmehr nur das Wohl ihres Staates zur Absicht haben, damit fie ihre Zwede erreichen. Weben sie aber das Geld dazu her: so muß es ja ihnen auch anheimgestellt bleiben. bazu den Plan vorzuzeichnen. So ift es in Allem, mas die Ausbildung des 5 menschlichen Beiftes, die Erweiterung menschlicher Erkenntnisse betrifft. Macht und Geld schaffen es nicht, erleichtern es höchstens. Aber fie konnten es schaffen, wenn die Staatsokonomie nicht für die Reichskaffe nur im Voraus die Zinsen berechnete. Auch Akademieen thaten es bisher nicht. und daß sie es noch thun werden, dazu war der Anschein nie geringer als jekt.

Demnach follte auch die Einrichtung der Schulen blos von dem Ur= theile der aufgeklärtesten Renner abhängen. Alle Gultur fängt von dem Privatmanne an und breitet von daher sich aus. Blos durch die Be= mühung der Personen von extendirteren Neigungen, die Antheil an dem 15 Weltbesten nehmen und der Idee eines zukunftigen bessern Bustandes fähig find, ist die allmähliche Annäherung der menschlichen Natur zu ihrem Zwede möglich. Sieht hin und wieder doch noch mancher Große sein Volk gleichsam nur für einen Theil des Naturreiches an und richtet also auch nur darauf sein Augenmerk, daß es fortgepflanzt werde. verlangt man dann auch noch Geschicklichkeit, aber blos um die Unterthanen desto besser als Werkzeug zu seinen Absichten gebrauchen zu können. Privatmänner muffen freilich auch zuerft den Naturzweck vor Augen haben, aber dann auch besonders auf die Entwickelung der Menschheit und dahin fehn, daß sie nicht nur geschickt, sondern auch gesittet werde, und, welches 25 das Schwerste ift, daß sie suchen, die Nachkommenschaft weiter zu bringen, als sie selbst gekommen sind.

Bei der Erziehung muß der Mensch also 1) disciplinirt werden. Discipliniren heißt suchen zu verhüten, daß die Thierheit nicht der Mensch= heit in dem einzelnen sowohl als gesellschaftlichen Menschen zum Schaden Disciplin ift also blos Bezähmung der Wildheit.

2) Muß der Mensch cultivirt werden. Cultur begreift unter sich die Belehrung und die Unterweisung. Sie ist die Verschaffung der Be-Diese ift der Besitz eines Bermögens, welches zu allen schicklichkeit. beliebigen Zweden zureichend ift. Sie bestimmt also gar keine Zwede, 35 sondern überläßt das nachher den Umständen.

Einige Geschicklichkeiten sind in allen Fällen gut, z. E. das Lesen und Schreiben; andere nur zu einigen Zweden, z. G. die Mufit, um uns beliebt zu machen. Wegen der Menge der Zwecke wird die Geschicklichkeit

gewiffermaßen unendlich.

3) Muß man darauf sehen, daß der Mensch auch klug werde, in die menschliche Gesellschaft passe, daß er beliebt sei und Einfluß habe. Hiezu gehört eine gewisse Art von Eultur, die man Civilisir ung nennt. Zu derselben sind Manieren, Artigkeit und eine gewisse Klugheit erforderlich, der zufolge man alle Menschen zu seinen Endzwecken gebrauchen kann. Sie richtet sich nach dem wandelbaren Geschmacke jedes Zeitalters. So liebte man noch vor wenigen Jahrzehenden Geremonieen im Umgange.

4) Muß man auf die Moralisirung sehen. Der Mensch soll nicht 10 blos zu allerlei Zwecken geschickt sein, sondern auch die Gesinnung bestommen, daß er nur lauter gute Zwecke erwähle. Gute Zwecke sind dies jenigen, die nothwendigerweise von Jedermann gebilligt werden, und die

auch zu gleicher Zeit Jedermanns Zwede sein kounen.

Der Mensch kann entweder blos dressirt, abgerichtet, mechanisch 15 unterwiesen, oder wirklich aufgeklärt werden. Man dressirt Hunde, Pferde, und man kann auch Menschen dressiren. (Dieses Wort kommt aus dem Englischen her, von to dress, kleiden. Daher auch Dreskammer, der Ort, wo die Prediger sich umkleiden, und nicht Trostkammer.)

Mit dem Dressiren aber ist es noch nicht ausgerichtet, sondern es 20 kommt vorzüglich darauf an, daß Kinder denken lernen. Das geht auf die Principien hinaus, aus denen alle Handlungen entspringen. Man sieht also, daß bei einer ächten Erziehung sehr Vieles zu thun ist. Ge-wöhnlich wird aber bei der Privaterziehung das vierte, wichtigste Stück noch wenig in Ausübung gebracht, denn man erzieht die Kinder im 25 Wesentlichen so, daß man die Moralisirung dem Prediger überläßt. Wie unendlich wichtig ist es aber nicht, die Kinder von Jugend auf das Laster verabscheuen zu lehren, nicht gerade allein aus dem Grunde, weil Gott es verboten hat, sondern weil es in sich selbst verabscheuungswürdig ist!*) Sonst nämlich kommen sie leicht auf die Gedanken, daß sie es wohl 30 immer würden ausüben können, und daß es übrigens wohl würde erlaubt sein, wenn Gott es nur nicht verboten hätte, und daß Gott daher wohl einmal eine Ausnahme machen könne. Gott ist das heiligste Wesen und

^{*)} S. weiter unten.

will nur das, was gut ist, und verlangt, daß wir die Tugend ihres innern Werthes wegen ausüben sollen und nicht deswegen, weil er es verlangt.

Wir leben im Zeitpunkte der Disciplinirung, Cultur und Civilisirung, aber noch lange nicht in dem Zeitpunkte der Moralisirung. Bei dem jetigen Zustande der Menschen kann man sagen, daß das Glück der Staaten zugleich mit dem Elende der Menschen wachse. Und es ist noch die Frage, ob wir im rohen Zustande, da alle diese Cultur bei uns nicht Statt sände, nicht glücklicher als in unserm jetigen Zustande sein würden. Denn wie kann man Menschen glücklich machen, wenn man sie nicht sittlich und weise macht? Die Quantität des Bösen wird dann nicht vermindert.

Erst muß man Experimentalschulen errichten, ehe man Normalschulen errichten kann. Die Erziehung und Unterweisung muß nicht blos meschanisch sein, sondern auf Principien beruhen. Doch darf sie auch nicht blos raisonnirend, sondern gleich in gewisser Weise Mechanismus sein.

In Österreich gab es meistens nur Normalschulen, die nach einem Plan errichtet waren, wider den vieles mit Grunde gesagt wurde, und dem man besonders blinden Mechanismus vorwersen konnte. Nach diesen Normalschulen mußten sich denn alle andere richten, und man weigerte sich sogar, Leute zu befördern, die nicht in diesen Schulen gewesen waren. Solche Vorschriften zeigen, wie sehr die Regierung sich hiermit befasse, und bei einem dergleichen Zwange kann wohl unmöglich etwas Gutes gedeihen.

Man bilbet sich zwar insgemein ein, daß Experimente bei der Erziehung nicht nöthig wären, und daß man schon aus der Vernunft urtheilen könne, ob etwas gut oder nicht gut sein werde. Man irrt hierin aber sehr, und die Erfahrung lehrt, daß sich oft bei unsern Versuchen ganzentgegengesetze Virkungen zeigen von denen, die man erwartete. Man sieht also, daß, da es auf Experimente ankommt, kein Menschenalter einen völligen Erziehungsplan darstellen kann. Die einzige Experimentalschule, die hier gewissermaßen den Ansang machte, die Bahn zu brechen, war das dessaussche Institut. Man muß ihm diesen Ruhm lassen ungeachtet der vielen Fehler, die man ihm zum Vorwurse machen könnte; Fehler, die sich bei allen Schlüssen, die man aus Versuchen macht, vorsinden, daß nämlich noch immer neue Versuche dazu gehören. Es war in gewisser Weise die einzige Schule, bei der die Lehrer die Freiheit hatten, nach eigenen Mez thoden und Planen zu arbeiten, und wo sie unter sich sowohl, als auch mit allen Gelehrten in Deutschland in Verbindung standen.

Die Erziehung schließt Versorgung und Bildung in sich. Diese ist 1) negativ, die Disciplin, die blos Fehler abhält; 2) positiv, die Unterweisung und Anführung, und gehört in so fern zur Cultur. Ans führung ist die Leitung in der Ausübung dessenigen, was man gelehrt hat. Daher entsteht der Unterschied zwischen Informator, der blos sein Lehrer, und Hosmeister, der ein Führer ist. Jener erzieht blos für die Schule, dieser für das Leben.

Die erste Epoche bei dem Zöglinge ist die, da er Unterwürfigkeit und einen passiven Gehorsam beweisen muß; die andere, da man ihm schon einen Gebrauch von der Überlegung und seiner Freiheit, doch unter Ge= 10 sehen machen läßt. In der ersten ist ein mechanischer, in der andern ein

moralischer Zwang.

Die Erziehung ist entweder eine Privat= oder eine öffentliche Lettere betrifft nur die Information, und diese kann immer öffentlich bleiben. Die Ausübung der Vorschriften wird der erstern über= 15 Eine vollständige öffentliche Erziehung ift diejenige, die beides, Unterweisung und moralische Bildung, vereinigt. Ihr Zweck ift: Beförderung einer guten Privaterziehung. Gine Schule, in der diefes geschieht, nennt man ein Erziehungsinstitut. Solcher Institute konnen nicht viele und die Anzahl der Böglinge in denfelben kann nicht groß fein, 20 weil sie sehr kostbar sind, und ihre bloße Einrichtung schon sehr vieles Geld erfordert. Es verhalt sich mit ihnen, wie mit den Armenhausern und Sospitälern. Die Bebaude, die dazu erfordert werden, die Befoldung ber Directoren, Aufseher und Bedienten nehmen ichon die Salfte von dem dazu ausgesetzten Gelde weg, und es ist ausgemacht, daß, wenn man 25 dieses Geld den Armen in ihre Sauser schickte, sie viel besser verpflegt werden würden. Daher ift es auch schwer, daß andere als blos reicher Leute Kinder an solchen Instituten Theil nehmen können.

Der Zweck solcher öffentlicher Institute ist: die Vervollkommnung der häuslichen Erziehung. Wenn erst nur die Eltern oder andere, die ihre Witgehülfen in der Erziehung sind, gut erzogen wären: so könnte der Auswand der öffentlichen Institute wegfallen. In ihnen sollen Versuche gemacht und Subjecte gebildet werden, und so soll aus ihnen dann eine gute häusliche Erziehung entspringen.

Die Privaterziehung besorgen entweder die Eltern selbst, oder, da 35 diese bisweilen nicht Zeit, Fähigkeit, oder auch wohl gar nicht Lust dazu haben, andere Personen, die besoldete Mitgehülfen sind. Bei der Er=

ziehung durch diese Mitgehülfen findet sich aber der sehr schwierige Um= stand, daß die Autorität zwischen den Eltern und diesen Hofmeistern getheilt ift. Das Rind foll fich nach den Borichriften der Sofmeifter richten und dann auch wieder den Grillen der Eltern folgen. Es ift bei 5 einer solchen Erziehung nothwendig, daß die Eltern ihre ganze Autorität an die Hofmeister abtreten.

In wie fern dürfte aber die Privaterziehung vor der öffentlichen, ober diese vor jener Vorzüge haben? Im Allgemeinen scheint doch nicht blos von Seiten der Geschicklichkeit, sondern auch in Betreff des Charakters 10 eines Bürgers die öffentliche Erziehung vortheilhafter als die häusliche zu sein. Die lettere bringt gar oft nicht nur Familienfehler hervor, fondern pflanzt dieselben auch fort.

Wie lange aber foll die Erziehung denn dauern? Bis zu der Zeit, da die Natur selbst den Menschen bestimmt hat, sich selbst zu führen; da 15 der Instinct zum Geschlechte sich bei ihm entwickelt; da er felbst, Bater werden kann und felbst erziehen soll: ungefähr bis zu dem sechzehnten Nach dieser Zeit kann man wohl noch hülfsmittel der Cultur gebrauchen und eine verstedte Disciplin ausüben, aber feine ordentliche Erziehung mehr.

Die Unterwürfigkeit des Zöglinges ist entweder positiv, da er thun muß, mas ihm vorgeschrieben wird, weil er nicht selbst urtheilen kann, und die bloße Fähigkeit der Nachahmung noch in ihm fortdauert, oder negativ, da er thun muß, mas Andere wollen, wenn er will, daß Andere ihm wieder etwas zu Gefallen thun sollen. Bei der erften tritt Strafe 25 ein, bei der andern dies, daß man nicht thut, mas er will; er ist hier, obwohl er bereits denken fann, dennoch in seinem Vergnügen abhängig.

20

Eines der größten Probleme der Erziehung ist, wie man die Unterwerfung unter den gesethlichen Zwang mit der Fähigkeit, sich seiner Freiheit zu bedienen, vereinigen konne. Denn Zwang ift nothig! Wie cultivire ich die Freiheit bei dem Zwange? Ich soll meinen Zögling gewöhnen, einen Zwang seiner Freiheit zu dulden, und soll ihn selbst zugleich anführen, seine Freiheit gut zu gebrauchen. Ohne dies ift alles bloßer Mechanism, und der der Erziehung Entlassene weiß sich seiner Freiheit 35 nicht zu bedienen. Er muß fruh den unvermeidlichen Widerstand der Befellichaft fühlen, um die Schwierigkeit, sich felbst zu erhalten, zu ent= behren und zu erwerben, um unabhängig zu fein, kennen zu lernen.

Sier muß man folgendes beobachten: 1) daß man das Rind von der ersten Kindheit an in allen Studen frei sein lasse (ausgenommen in ben Dingen, wo es fich felbft schadet, z. E. wenn es nach einem blanken Meffer greift), wenn es nur nicht auf die Art geschieht, daß es Anderer Freiheit im Wege ift; z. E. wenn es schreit, oder auf eine allzulaute Art luftig ift, 5 so beschwert es Andere schon. 2) Muß man ihm zeigen, daß es seine Zwede nicht anders erreichen könne, als nur dadurch, daß es Undere ihre Zwede auch erreichen laffe, z. E. daß man ihm fein Bergnugen mache, wenn es nicht thut, was man will, daß es lernen foll 2c. 3) Muß man ihm beweisen, daß man ihm einen Zwang auflegt, ber es zum Gebrauche 10 seiner eigenen Freiheit führt, daß man es cultivire, damit es einst frei fein könne, d. h. nicht von der Vorforge Anderer abhängen durfe. Dieses Lette ift das Spateste. Denn bei den Kindern kommt die Betrachtung erft fpat, daß man fich z. E. nachher felbft um feinen Unterhalt bekummern muffe. Sie meinen, das werde immer fo fein, wie in dem Haufe der 15 Eltern, daß fie Effen und Trinken bekommen, ohne daß fie dafür forgen dürfen. Ohne jene Behandlung find Rinder besonders reicher Eltern und Fürftenföhne, so wie die Einwohner von Staheite, das ganze Leben bindurch Kinder. Hier hat die öffentliche Erziehung ihre augenscheinlichsten Vorzüge, denn bei ihr lerut man seine Kräfte meffen, man lernt Gin= 20 schränkung durch das Recht Anderer. Hier genießt keiner Vorzüge, weil man überall Widerstand fühlt, weil man sich nur dadurch bemerklich macht, daß man sich durch Verdienst hervorthut. Sie giebt das beste Vorbild des fünftigen Bürgers.

Aber noch einer Schwierigkeit muß hier gedacht merden, die darin 25 besteht, die Geschlechtskenntniß zu anticipiren, um schon vor dem Eintritte der Mannbarkeit Laster zu verhüten. Doch davon soll noch weiter unten gehandelt werden.

Abhandlung.

Die Badagogik oder Erziehungslehre ist entweder physisch oder Die physische Erziehung ift diejenige, die der Mensch mit den Thieren gemein hat, oder die Verpflegung. Die praktische oder 5 moralische ift diejenige, durch die der Mensch foll gebildet werden, damit er wie ein freihandelndes Wesen leben konne. (Praktisch nennt man alles dasjenige, was Beziehung auf Freiheit hat.) Sie ist Erziehung zur Personlichkeit, Erziehung eines frei handelnden Wesens, das sich selbst erhalten und in der Gesellschaft ein Glied ausmachen, für fich selbst aber 10 einen innern Werth haben kann.

Sie besteht demnach 1) aus der scholastisch=mechanischen Bildung in Ansehung der Geschicklichkeit, ift also bidaktisch (Informator), 2) aus der pragmatischen in Ansehung der Klugheit (Hofmeister), 3) aus der

moralischen in Ansehung der Sittlichkeit.

15

Der scholastischen Bildung ober der Unterweisung bedarf der Menfch, um zur Erreichung aller seiner Zwede geschickt zu werden. Sie giebt ihm einen Werth in Ansehung seiner selbst als Individuum. Durch Die Bildung zur Klugheit aber wird er zum Burger gebildet, da bekommt er einen öffentlichen Werth. Da lernt er sowohl die bürgerliche 20 Gefellschaft zu seiner Absicht lenken, als sich auch in die bürgerliche Ge= sellschaft schicken. Durch die moralische Bildung endlich bekommt er einen Werth in Ansehung des ganzen menschlichen Geschlechts.

Die scholaftische Bildung ift die früheste und erfte. Denn alle Rlugheit fest Geschicklichkeit voraus. Rlugheit ift das Bermögen, seine Ge= 25 schicklichkeit gut an den Mann zu bringen. Die moralische Bildung, in fo fern fie auf Grundfaten beruht, die der Mensch selbst einsehen foll, ift die späteste; in so fern fie aber nur auf dem gemeinen Menschenverstande beruht, muß fie gleich von Anfang, auch gleich bei der phyfischen Erziehung beobachtet werden, denn sonst murzeln sich leicht Fehler ein, bei denen nachher alle Erziehungskunft vergebens arbeitet. In Ansehung der Geschicklich= feit und Klugheit muß alles nach den Jahren gehen. Rindisch geschickt, findisch flug und gutartig, nicht liftig auf mannliche Art, das taugt eben so wenig, als eine kindische Sinnesart des Erwachsenen.

Von der physischen Erziehung.

Ob auch gleich derjenige, der eine Erziehung als Hofmeister übernimmt, die Kinder nicht so früh unter seine Aussicht bekommt, daß er auch für die physische Erziehung derselben Sorge tragen kann: so ist es doch nüßlich zu wissen, was Alles bei der Erziehung von ihrem Anfange ab bis zu ihrem Ende zu beobachten nöthig ist. Wenn man es auch als Hofmeister nur mit größern Kindern zu thun hat, so geschieht es doch wohl, daß in dem Hause neue Kinder geboren werden, und wenn man sich gut führt, so hat man immer Ansprüche darauf, der Vertraute der Eltern zu sein und auch bei der physischen Erziehung von ihnen zu Kathe gezogen zu werden, da man ohnedem oft nur der einzige Gelehrte im Hause ist. Daher sind einem Hosmeister auch Kenntnisse bievon nöthig.

Die physische Erziehung ist eigentlich nur Verpflegung, entweder durch Eltern, oder Ummen, oder Wärterinnen. Die Nahrung, die die Natur dem Kinde bestimmt hat, ift die Muttermild Daß das Kind mit 15 ihr Besinnungen einsauge, wie man oft sagen hort: bu hast das ichon mit der Muttermilch eingesogen! ift ein blokes Vorurtheil*). Es ist der Mutter und dem Rinde am zuträglichsten, wenn die Mutter selbst fäugt. finden auch hier im angersten Falle wegen franklicher Umftande Ausnahmen Statt. Man glaubte vor Zeiten, daß die erste Milch, die sich 20 nach der Geburt bei der Mutter findet und molficht ift, dem Rinde schädlich fei, und daß die Mutter fie erft fortschaffen muffe, ehe fie das Rind fäugen könne. Rouffeau machte aber zuerst die Arzte aufmerksam darauf, ob diese erfte Milch nicht auch dem Kinde zuträglich sein könne, indem doch die Natur nichts umsonst veranstaltet habe. Und man hat auch 25 wirklich gefunden, daß diese Milch am besten den Unrath, der fich bei neugebornen Rindern vorfindet, und den die Arzte Miconium nennen, fort= schaffe und also ben Rindern höchst zuträglich sei.

Man hat die Frage aufgeworfen: ob man nicht das Kind eben so wohl mit thierischer Milch nähren könne. Menschenmilch ist sehr von der 30 thierischen verschieden. Die Milch aller grassressenden, von Vegetabilien

^{*)} Specielle Laster dürften sich vielleicht eben so wenig, als specielle Krankheiten auf Kinder vererben, obwohl auch darüber die Meinungen noch sehr getheilt sind; aber eine größere Empfänglichkeit für jene wie für diese auf dem Wege der Fortpflanzung und ersten Nahrung scheint denn doch nichts der Vernunft Widersprechendes zu enthalten.

lebenden Thiere gerinnt fehr bald, wenn man etwas Saure hinzuthut, 2. E. Beinfäure, Citronenfäure, oder besonders die Saure im Ralber= magen, die man Lab oder Laff nennt. Menschenmilch gerinnt aber gar nicht. Wenn aber die Mutter oder Ammen einige Tage hindurch nur 5 vegetabilische Kost genießen: so gerinnt ihre Milch so gut wie die Ruh= mild 20.; wenn sie dann aber nur einige Zeit hindurch wieder Fleisch effen: so ist die Milch auch wieder eben so aut, wie vorhin. Man hat hieraus geschlossen, daß es am besten und dem Kinde am zuträglichsten sei, wenn Mütter ober Ammen unter ber Zeit, daß fie faugen, Fleisch agen. Denn 10 wenn Kinder die Milch wieder von sich geben, so fieht man, daß sie ge= ronnen ist. Die Säure im Kindermagen muß also noch mehr als alle andere Sauren das Gerinnen der Milch befördern, weil Menschenmilch sonst auf keine Beise zum Gerinnen gebracht werden kann. Wie viel schlimmer mare es also, wenn man dem Kinde Milch gabe, die schon von 15 selbst gerinnt! Daß es aber auch nicht blos hierauf ankomme, sieht man an andern Nationen. Die Waldtongusen z. E. essen fast nichts als Fleisch und find ftarke und gefunde Leute. Alle folde Bolker leben aber auch nicht lang, und man kann einen großen, erwachsenen Jungen, dem man es nicht ansehen sollte, daß er leicht sei, mit geringer Mühe aufheben. 20 Die Schweden hingegen, vorzüglich aber die Nationen in Indien effen fast gar fein Fleisch, und boch werden die Menschen bei ihnen gang wohl aufgezogen. Es scheint also, daß es blos auf das Gedeihen der Amme ankomme, und daß die Kost die beste sei, bei der sie sich am besten be= findet.

Es fragt fich hier, was man nachher habe, um das Rind zu ernähren, wenn die Muttermilch nun aufhört. Man hat es seit einiger Zeit mit allerlei Mehlbreien versucht. Aber von Anfang an das Kind mit solchen Speisen zu ernahren, ift nicht gut. Befonders muß man merken, daß man den Kindern nichts Piquantes gebe, als Wein, Gewürz, Salz 2c. Es ist 30 aber doch sonderbar, daß Kinder eine so große Begierde nach dergleichen Allem haben! Die Ursache ift, weil es ihren noch ftumpfen Empfindungen einen Reiz und eine Belebung verschafft, die ihnen angenehm find. Die Kinder in Rußland erhalten freilich von ihren Müttern, die selbst fleißig Branntwein trinken, auch dergleichen, und man bemerkt dabei, daß die 35 Ruffen gefunde, ftarke Leute find. Freilich muffen diejenigen, die bas aushalten, von guter Leibesconstitution sein; aber es sterben auch viele daran, die doch hatten erhalten werden konnen. Denn ein folcher fruher

25

Reiz der Nerven bringt viele Unordnungen hervor*). Sogar schon vor zu warmen Speisen oder Getränken muß man die Kinder sorgfältig hüten, denn auch diese verursachen Schwäche.

Ferner ist zu bemerken, daß Kinder nicht sehr warm gehalten werden müssen, denn ihr Blut ist an sich schon viel wärmer, als das der Er= 5 wachsenen. Die Wärme des Blutes bei Kindern beträgt nach dem Fahrensheitischen Thermometer 110° und das Blut der Erwachsenen nur 96 Grade. Das Kind erstickt in der Wärme, in der sich Altere recht wohl besinden. Die fühle Gewöhnung macht überhaupt den Menschen stark. Und es ist auch bei Erwachsenen nicht gut, sich zu warm zu kleiden, zu bedecken und sich au zu warme Getränke zu gewöhnen. Daher besomme denn das Kind auch ein kühles und hartes Lager. Auch kalte Bäder sind gut**). Kein Keizwittel darf eintreten, um Hunger bei dem Kinde zu erregen, dieser vielmehr muß immer nur die Folge der Thätigkeit und Beschäftigung sein. Nichts indessen darf man das Kind sich angewöhnen 15 lassen, so daß es ihm zum Bedürsnisse werde. Auch bei dem Guten sogar muß man ihm nicht alles durch die Kunst zur Angewohnheit machen.

Das Windeln findet bei rohen Völkern gar nicht Statt. Die wilden Nationen in Amerika &. E. machen für ihre jungen Kinder Gruben in die Erde, streuen sie mit dem Staube von faulen Bäumen aus, damit der 20 Urin und die Unreinigkeiten der Kinder sich darein ziehen, und die Kinder also trocken liegen mögen, und bedecken sie mit Blättern; übrigens aber lassen sie ihnen den freien Sebrauch ihrer Glieder. Es ist auch blos Bezquemlichkeit von uns, daß wir die Kinder wie Mumien einwickeln, damit wir nur nicht Acht geben dürsen darauf, daß sich die Kinder nicht verbiegen, 25 und oft geschieht es dennoch eben durch das Windeln. Auch ist es den Kinzbern selbst ängstlich, und sie gerathen dabei in eine Art von Verzweissung, da sie ihre Glieder gar nicht brauchen können. Da meint man denn ihr Schreien durch bloßes Zurusen stillen zu können. Man wickle aber nur einmal einen großen Menschen ein und sehe doch, ob er nicht auch schreien und in Angst und Verzweissung gerathen werde.

^{*)} Hr. Schlözer hat bereits sehr gründlich bargethan, welcher schrecklichen Wirkung Rußland bei bem übermäßigen Gebrauche bes Branntweines entgegenzussehen habe.

^{**)} Daß das hier Gesagte von Bebingungen abhänge und cum grano salis verstanden und angewendet werden musse, erhellt ans dem, was die sachkundigsten Arzte neuerdings darüber gesagt haben.

Überhaupt muß man merken, daß die erste Erziehung nur negativ fein muffe, d. h. daß man nicht über die Borforge der Natur noch eine neue hinzuthun muffe, sondern die Natur nur nicht ftoren durfe. Ift je die Runft in der Erziehung erlaubt, fo ift es allein die der Abhartung. - Auch daher 5 ist denn das Windeln zu verwerfen. Wenn man indessen einige Vorsicht beobachten will, so ift eine Art von Schachtel, die oben mit Riemen bezogen ift, hiezu das Zwedmäßigste. Die Staliener gebrauchen sie und nennen sie arcuccio. Das Kind bleibt immer in diefer Schachtel und wird auch in ihr zum Säugen angelegt. Dadurch wird felbst verhütet, daß die Mutter, wenn fie auch des Nachts während des Saugens einschläft, das Rind doch nicht todt druden fann.*) Bei uns fommen aber auf diese Art viele Rinder ums Leben. Dieje Vorsorge ift also besser als das Windeln, denn die Rinder haben hier doch mehrere Freiheit, und das Berbiegen wird verhutet; da hingegen die Kinder oft durch das Windeln selbst schief werden.

15

Eine andere Gewohnheit bei der ersten Erziehung ist das Wiegen. Die leichteste Art deffelben ift die, die einige Bauern haben. Sie hängen nämlich die Wiege an einem Seile an den Balfen, durfen also nur anstoken, so schaukelt die Wiege von selbst von einer Seite zur andern. Das Wiegen taugt aber überhaupt nicht. Denn das Sin- und Herschaukeln 20 ift dem Kinde schädlich. Man fieht es ja selbst an großen Leuten, daß das Schaufeln eine Bewegung zum Erbrechen und einen Schwindel her-Man will das Rind dadurch betäuben, daß es nicht schreie. Das Schreien ift aber den Kindern heilfam. Sobald fie aus dem Mutter= leibe kommen, wo sie keine Luft genossen haben, athmen sie die erste Luft 25 ein. Der dadurch veranderte Bang des Blutes bringt in ihnen eine schmerzhafte Empfindung hervor. Durch das Schreien aber entfaltet das Rind die innern Bestandtheile und Canale seines Rorpers desto mehr. Daß man dem Rinde, wenn es ichreit, gleich zu Gulfe kommt, ihm etwas vorsingt, wie dies die Gewohnheit der Amme ist, oder dergl.: das ist sehr 30 schädlich. Dies ist gewöhnlich das erfte Berderben des Kindes, benn wenn es fieht, daß auf seinen Ruf Alles herbeikommt: so wiederholt es fein Schreien öfter.

Man kann wohl mit Wahrheit sagen, daß die Rinder der gemeinen Leute viel mehr verzogen werden, als die Kinder der Vornehmen. Denn

^{*)} Frre ich nicht fehr, fo findet man in den ältern Ausgaben von Faufts Gefundheitstatechism, ber befonders nach ber letten Auflage in jedem Saufe fein follte, eine Abbildung biefes Geftelles. U. d. H.

die gemeinen Leute spielen mit ihren Kindern, wie die Affen. Sie singen ihnen vor, herzen, küssen sie, tanzen mit ihnen. Sie denken also dem Kinde etwas zu gute zu thun, wenn sie, sobald es schreit, hinzulausen und mit ihm spielen u. s. w. Desto öfter schreien sie aber. Wenn man sich dagegen an ihr Schreien nicht kehrt, so hören sie zuletzt damit auf. Denn kein Geschöpf macht sich gerne eine vergebliche Arbeit. Man gewöhne sie aber nur daran, alle ihre Launen erfüllt zu sehn: so kommt das Brechen des Willens nachher zu spät. Läßt man sie aber schreien, so werden sie selbst desselben überdrüssig. Wenn man ihnen aber in der ersten Jugend alle Launen erfüllt, so verdirbt man dadurch ihr Herz und ihre Sitten.

10

Das Kind hat freilich noch keinen Begriff von Sitten, es wird aber dadurch seine Naturanlage in der Art verdorben, daß man nachher sehr harte Strafen anwenden muß, um das Verdorbene wieder gut zu machen. Die Kinder äußern nachher, wenn man es ihnen abgewöhnen will, daß man immer auf ihr Verlangen hinzueile, bei ihrem Schreien eine so große 15 Buth, als nur immer große Leute deren fähig sind, nur daß ihnen die Kräfte sehlen, sie in Thätigkeit zu sehen. So lange haben sie nur rusen dürsen, und Alles kam herbei, sie herrschten also ganz despotisch. Wenn diese Herrschaft nun aushört, so verdrießt sie das ganz natürlich. Denn wenn auch große Menschen eine Zeit lang im Besitze einer Macht gewesen 20 sind: so fällt es ihnen sehr schwer, sich geschwinde derselben zu entwöhnen.

Rinder können in der ersten Zeit, ungefähr in den ersten 3 Monaten, nicht recht sehen. Sie haben zwar die Empfindung vom Lichte, können aber die Gegenstände nicht von einander unterscheiden. Man kann sich davon überzeugen; wenn man ihnen etwas Glänzendes vorhält, so ver= 25 folgen sie es nicht mit den Augen.*) Mit dem Gesichte sindet sich auch das Vermögen zu lachen und zu weinen. Wenn das Kind nun in diesem Zustande ist, so schreit es mit Reslexion, sie sei auch noch so dunkel, als sie wolle. Es meint dann immer, es sei ihm etwas zu Leide gethan.

^{*)} Das Gehör scheint stärker bei Kindern zu wirken und thätiger, daß ich so 30 sage, zu sein, als das Gesicht. Selbst der beste Gebrauch der Sinne sest eine gewisse Cultur vorauß, und daher kommt es denn wohl, daß so viele, selbst erwachsene Leute zwar Augen haben, aber nicht sehen, Ohren, aber nicht hören n. s. w. Die Ursache liegt wohl nur im Mangel an Achtsamkeit, und dieser ist immer größer, se geringer die Cultur ist. Mit der ersten Weckung sener wird der Grund zu dieser gelegt, aber die letztere wird dann die Bedingung der erstern. Es wäre dies ein Thema, der weitern Aussührung werth; nur hier läßt sich diese nicht geben.

Rouffeau fagt: Benn man einem Kinde, das nur ohngefähr fechs Monate alt ift, auf die Sand ichlägt: so ichreit es in der Art, als wenn ihm ein Feuerbrand auf die Sand gefallen ware. Es verbindet hiermit ichon wirklich den Begriff einer Beleidigung. Die Eltern reden gemeiniglich fehr viel 5 von dem Brechen des Willens bei den Kindern. Man darf ihren Willen nicht brechen, wenn man ihn nicht erft verdorben hat. Dies ift aber das erste Berderben, wenn man dem despotischen Willen der Kinder willfahrt, indem sie durch ihr Schreien Alles erzwingen können. Außerst schwer ift es noch nachher, dies wieder gut zu machen, und es wird kaum je gelingen.*) 10 Man fann wohl machen, daß das Rind stille sei, es frift aber die Galle in sich und heat desto mehr innerliche Buth. Man gewöhnt es dadurch zur Berftellung und innern Gemuthsbewegungen. So ift es z. E. fehr fonder= bar, wenn Eltern verlangen, daß die Kinder, nachdem fie fie mit der Ruthe geschlagen haben, ihnen die Sande füffen sollen. Man gewöhnt fie dadurch 15 zur Verstellung und Falschheit. Denn die Ruthe ift doch eben nicht fo ein schönes Geschenk, für das man sich noch bedanken darf, und man kann leicht denken, mit welchem Herzen das Kind dann die Hand füßt.

Man bedient sich gewöhnlich, um die Kinder gehen zu lehren, des Leitbandes und Sängelwagens. Es ist doch auffallend, daß man die Kinder das Gehen lehren will, als wenn irgend ein Mensch aus Mangel des Unterrichtes nicht hätte gehen können. Die Leitbänder sind besonders sehr schädlich. Ein Schriftsteller klagte einst über Engbrüftigkeit, die er blos dem Leitbande zuschrieb. Denn da ein Kind nach allem greift und alles von der Erde auschebt, so legt es sich mit der Brust in das Leitband. Da die Brust aber noch weich ist, so wird sie platt gedrückt und behält nachher auch diese Form. Die Kinder lernen bei dergleichen Hülfsmitteln auch nicht so sicher gehen, als wenn sie dies von selbst lernen. Am besten ist es, wenn man sie auf der Erde herumkriechen läßt, die sie nach und nach von selbst ansangen zu gehen. Zur Vorsicht kann man die Stube mit wollenen Decken ausschlagen, damit sie sich nicht Splitter einreißen, auch nicht so hart fallen.

Man sagt gemeinhin, daß Kinder sehr schwer fallen. Außerdem aber, daß Kinder nicht einmal schwer fallen können, so schadet es ihnen auch nicht, wenn sie einmal fallen. Sie lernen nur, sich desto besser das Gleichsgewicht geben und sich so zu wenden, daß ihnen der Fall nicht schadet.

^{*)} Bergl. Horftig, Soll man die Kinder schreien laffen? Gotha 1798.

Man sett ihnen gewöhnlich die sogenannten Butmützen auf, die so weit vorstehen, daß das Kind nie auf das Gesicht fallen kann. Das ist aber eben eine negative Erziehung, wenn man künstliche Instrumente anwendet, da, wo das Kind natürliche hat. Hier sind die natürlichen Werkzeuge die Hände, die sich das Kind bei dem Fallen schon vorhalten wird. Ze mehrere künstliche Werkzeuge man gebraucht, desto abhängiger wird der Wensch von Instrumenten.

llberhaupt wäre es besser, wenn man im Ansange weniger Instrusmente gebrauchte und die Kinder mehr von selbst lernen ließe, sie möchten dann manches viel gründlicher lernen. So wäre es z. B. wohl möglich, 10 daß das Kind von selbst schreiben lernte. Denn Jemand hat es doch einmal erfunden, und die Erfindung ist auch nicht so sehr groß. Man dürste nur z. E., wenn das Kind Brod will, sagen: Kannst du es auch wohl malen? Das Kind würde dann eine ovale Figur malen. Man dürste ihm dann nur sagen, daß man nun doch nicht wisse, ob es Brod oder einen 15 Stein vorstellen solle: so würde es nachher versuchen, das B zu bezzeichnen u. s. w., und so würde sich das Kind mit der Zeit sein eignes AB C erfinden, das es nachher nur mit andern Zeichen vertauschen dürste.*)

Es giebt gewisse Gebrechen, mit denen einige Kinder auf die Welt 20 kommen. Hat man denn nicht Mittel, diese sehlerhafte, gleichsam verpfuschte Gestalt wieder zu verbessern? Es ist durch die Bemühung vieler und kenntnißreicher Schriftsteller ausgemacht, daß Schnürbrüste hier nichts helsen, sondern das Übel nur noch ärger machen, indem sie den Umlauf des Blutes und der Säste, so wie die höchst nöthige Ausdehnung der 25 äußern und innerlichen Theile des Körpers hindern. Wenn das Kind frei gelassen wird, so exercirt es noch seinen Leid, und ein Mensch, der eine Schnürdrust trägt, ist, wenn er sie ablegt, viel schwächer als einer, der sie angelegt hat. Man könnte denen, die schief geboren sind, vielleicht

^{*)} Man versteht, was große Männer sagen, nur zu leicht falsch und oft mit 30 Vorsatz. Das ist besonders Kant begegnet. Und daher bemerke ich hier nur, daß er hier keineswegs will, man solle jedes Kind sich sein eignes Alphabet erst selbst ersinden lassen, sondern es soll dadurch nur angedeutet werden, wie bei dem Lesen und Schreiben Kinder wirklich und zwar analytisch versahren, ohne sich dessen selbst sogar in höhern Jahren bewußt zu sein oder zu werden, und wie sie unter gewissen Umständen dabei 35 versahren würden. Übrigens wünschte ich, hier nicht erst an Pestalozzi und Olivier erinnern zu dürsen.

helsen, wenn man auf die Seite, wo die Muskeln stärker sind, mehr Gewicht legte. Dies ist aber auch sehr gefährlich: denn welcher Mensch kann das Gleichgewicht ausmachen? Am besten ist, daß das Kind sich selbst übe und eine Stellung annehme, wenn sie ihm gleich beschwerlich wird, denn alle Maschinen richten hier nichts aus.

Alle dergleichen künftliche Vorrichtungen sind um so nachtheiliger, da sie dem Zwecke der Natur in einem organisirten, vernünftigen Wesen gerade zuwider laufen, dem zusolge ihm die Freiheit bleiben muß, seine Kräfte brauchen zu lernen. Man soll bei der Erziehung nur verhindern, daß Kinder nicht weichlich werden. Abhärtung aber ist das Gegentheil von Weichlichkeit. Man wagt zu viel, wenn man Kinder an alles gewöhnen will. Die Erziehung der Russen geht hierin sehr weit. Es stirbt dabei aber auch eine unglaubliche Zahl von Kindern. Die Angewohnheit ist ein durch öftere Wiederholung desselben Genusses oder derselben Handlung zur Nothwendigkeit gewordener Genuß oder Handlung. Nichts können sich Kinder leichter angewöhnen, und nichts muß man ihnen also weniger geben, als piquante Sachen, z. E. Toback, Branntwein und warme Gestränke. Die Entwöhnung dessen ist nachher sehr schwer und anfänglich mit Beschwerden verbunden, weil durch den öftern Genuß eine Veränderung in den Functionen unsers Körpers vorgegangen ist.

Je mehr aber der Angewohnheiten sind, die ein Mensch hat, desto weniger ist er frei und unabhängig. Bei dem Menschen ist es, wie bei allen andern Thieren: wie es frühe gewöhnt wird, so bleibt auch nachher ein gewisser Hang bei ihm. Man muß also verhindern, daß sich das Kind an nichts gewöhne; man muß keine Angewohnheit bei ihm entstehen lassen.

Biele Eltern wollen ihre Kinder an Alles gewöhnen. Dieses taugt aber nicht. Denn die menschliche Natur überhaupt, theils auch die Natur der einzelnen Subjecte läßt sich nicht an Alles gewöhnen, und es bleiben viele Kinder in der Lehre. So wollen sie z. E., daß die Kinder zu aller Zeit sollen schlafen gehen und aufstehen können, oder daß sie essen sollen, wenn sie es verlangen. Es gehört aber eine besondere Lebensart dazu, wenn man dieses aushalten soll, eine Lebensart, die den Leib roborirt und das also wieder gut macht, was jenes verdorben hat. Finden wir doch auch in der Natur manches Periodische. Die Thiere haben auch ihre bestimmte Zeit zum Schlafen. Der Mensch sollte sich auch an eine gewisse Zeit gewöhnen, damit der Körper nicht in seinen Functionen gestört

werde.*) Bas das andere anbetrifft, daß die Rinder zu allen Zeiten follen effen konnen, fo kann man hier wohl nicht die Thiere gum Beifpiele anführen. Denn weil z. E. alle Gras fressende Thiere wenig Nahrhaftes ju fich nehmen, fo ift das Freffen bei ihnen ein ordentliches Geschäft. Es ift aber dem Menschen sehr zuträglich, wenn er immer zu einer bestimmten 5 Beit ift. So wollen manche Eltern, daß ihre Rinder große Ralte, Geftank, alles und jedes Geräusche und bergl. sollen ertragen können. Dies ist aber gar nicht nöthig, wenn sie sich nur nichts angewöhnen. Und bazu ist es sehr dienlich, daß man die Rinder in verschiedene Bustande versete.

Ein hartes Lager ist viel gefünder, als ein weiches. Überhaupt dient 10 eine harte Erziehung fehr zur Stärfung bes Rörpers. Durch harte Erziehung verstehen wir aber blos Verhinderung der Gemächlichkeit. Un merkwürdigen Beispielen zur Bestätigung dieser Behauptung mangelt es nicht, nur daß man sie nicht beachtet, ober, richtiger gesagt, nicht beachten will.

15

Was die Gemüthsbildung betrifft, die man wirklich auch in gewisser Beise physisch nennen kann, so ist hauptsächlich zu merken, daß die Disciplin nicht stlavisch sei, sondern das Rind muß immer seine Freiheit fühlen, boch so, daß es nicht die Freiheit Anderer hindere; es muß daher Wider= ftand finden. Manche Eltern schlagen ihren Kindern Alles ab, um badurch 20 die Geduld der Kinder zu exerciren, und fordern demnach mehr Geduld von den Kindern, als fie deren selbst haben. Dies ift aber graufam. Man gebe dem Kinde, soviel ihm dient, und nachher sage man ihm: du haft genug! Aber daß dies dann auch unwiderruflich fei, ift schlechterdings nöthig. Man merke nur nicht auf das Schreien der Kinder und willfahre 25 ihnen nur nicht, wenn sie etwas durch Geschrei erzwingen wollen: was sie aber mit Freundlichkeit bitten, das gebe man ihnen, wenn es ihnen dient. Das Kind wird dadurch auch gewöhnt, freimuthig zu sein, und da es keinem burch sein Schreien läftig fällt, so ift auch hinwieder gegen baffelbe jeder freundlich. Die Vorsehung scheint wahrlich den Kindern freundliche 30 Mienen gegeben zu haben, damit sie die Leute zu ihrem Vortheile ein=

^{*)} Diese Gewohnheit hat unfehlbar für den Menschen als Maschine ihr großes Butes, aber wir muffen nicht vergeffen, daß zuweilen auch Ausnahmen nothig find. Schon in Beziehung auf das phyfische Leben haben biefe ihren Nugen, wie Sufeland sehr schön bargethan hat, aber gesetzt auch, wir lebten bei strenger Gewohnheit länger: 35 so burfte dieses langere Leben am Ende doch nur ein Leben ber Ordnung wegen, d. h. ein bloßes Begetiren, zu fein scheinen. A. S. D.

nehmen möchten. Nichts ist schädlicher, als eine neckende, sklavische Disciplin, um den Eigenwillen zu brechen.

Gemeinhin ruft man den Kindern ein: Pfui, schäme dich, wie schickt sich das! u. s. w. zu. Dergleichen sollte aber bei der ersten Erziehung gar nicht vorkommen. Das Kind hat noch keine Begriffe von Scham und vom Schicklichen, es hat sich nicht zu schämen, soll sich nicht schämen und wird dadurch nur schücktern. Es wird verlegen bei dem Anblicke Anderer und verbirgt sich gerne vor andern Leuten. Dadurch entsteht Zurückhaltung und ein nachtheiliges Verheimlichen. Es wagt nichts mehr zu bitten und sollte doch um Alles bitten können; es verheimlicht seine Gesinnung und scheint immer anders, als es ist, statt daß es freimüthig Alles müßte sagen dürfen. Statt immer um die Eltern zu sein, meidet es sie und wirft sich dem willfährigern Hausgesinde in die Arme.

Um nichts beffer aber als jene neckende Erziehung ist das Vertandeln und ununterbrochene Liebkosen. Dieses bestärkt das Rind im eigenen Willen, macht es falfch, und indem es ihm eine Schwachheit ber Eltern verrath, raubt es ihnen die nothige Achtung in den Augen des Kindes. Wenn man es aber so erzieht, daß es nichts durch Schreien ausrichten fann, fo mird es frei, ohne dummdreift, und bescheiden, ohne schuchtern zu fein. Dreift follte man eigentlich brauft ichreiben, benn es kommt von bräuen, droben ber. Ginen dreiften Menschen kann man nicht wohl leiden. Manche Menschen haben folde dreifte Gefichter, daß man fich immer vor einer Grobheit von ihnen fürchten muß, fo wie man andern Befichtern es gleich ansehen kann, daß fie nicht im Stande find, jemanden eine Grobheit zu fagen. Man fann immer freimuthig aussehen, wenn es nur mit einer gemiffen Gute verbunden ift. Die Leute fagen oft von vor= nehmen Mannern, sie faben recht koniglich aus. Dies ift aber weiter nichts, als ein gemiffer dreifter Blick, den fie fich von Jugend auf angewöhnt haben, weil man ihnen da nicht widerstanden hat.

Alles dieses kann man noch zur negativen Bildung rechnen. Denn viele Schmächen des Menschen kommen oft nicht davon her, weil man ihn nichts gelehrt, sondern weil ihm noch falsche Eindrücke beigebracht sind. So z. E. bringen die Ammen den Kindern eine Furcht vor Spinnen, Kröten u. s. w. bei. Die Kinder möchten gewiß nach den Spinnen eben so, wie nach andern Dingen greisen. Weil aber die Ammen, sobald sie eine Spinne sehen, ihren Abscheu durch Mienen bezeigen: so wirkt dies durch eine gewisse Sympathie auf das Kind. Viele behalten diese Furcht

30

ihr ganzes Leben hindurch und bleiben darin immer kindisch. Denn Spinnen sind zwar den Fliegen gefährlich, und ihr Biß ist für sie giftig, dem Menschen schaden sie aber nicht. Und eine Kröte ist ein eben so unschuldiges Thier, als ein schöner, grüner Frosch oder irgend ein anderes Thier.

Der positive Theil der physischen Erziehung ift die Cultur. Der Mensch ift in Beziehung auf dieselbe von dem Thiere verschieden. Sie besteht porzüglich in der Ubung feiner Gemuthefrafte. Deswegen muffen Eltern ihrem Kinde dazu Belegenheit geben. Die erfte und vornehmfte Regel hiebei ist, daß man so viel als möglich aller Werkzeuge entbehre. 10 So entbehrt man gleich anfänglich des Leitbandes und Bangelwagens und läßt das Rind auf der Erde herumfriechen, bis es von selbst geben lernt, und bann wird es befto ficherer geben. Berkzeuge nämlich ruiniren nur die natürliche Fertigkeit. So braucht man eine Schnur, um eine Beite zu meffen; man fann dies aber eben so gut durch das Augenmaß 15 bewerkstelligen; eine Uhr, um die Zeit zu bestimmen, man fann es durch den Stand der Sonne; einen Compaß, um im Balde die Gegend zu wiffen, man kann es auch aus dem Stande der Sonne am Tage und aus dem Stande der Sterne in der Nacht. Ja man fann fogar fagen, anftatt ein Rahn zu brauchen, um auf dem Baffer fortzukommen, kann man 20 schwimmen. Der berühmte Franklin wnudert fich, daß nicht Jedermann dieses lernt, da es doch so angenehm und nühlich ist. Er führt auch eine leichte Art an, wie man es von felbst lernen fann. Man laffe in einen Bach, wo, wenn man auf dem Grunde fteht, der Ropf wenigstens außer dem Waffer ift, ein Gi herunter. Nun suche man das Gi zu greifen. Indem 25 man fich budt, fommen die Rufe in die Sobe, und damit das Waffer nicht in den Mund komme, wird man den Ropf ichon in den Nacken legen, und so hat man die rechte Stellung, die zum Schwimmen nöthig ift. Nun barf man nur mit den Sanden arbeiten, so schwimmt man. - Es kommt nur darauf an, daß die natürliche Geschicklichkeit cultivirt merde. Oft 30 gehört Information dazu, oft ift das Rind felbst erfindungsreich genug, oder erfindet fich felbst Inftrumente.

Was bei der physischen Erziehung, also in Absicht des Körpers, zu beobachten ist, bezieht sich entweder auf den Gebrauch der willfürlichen Bewegung, oder der Organe der Sinne. Bei dem erstern kommt es darauf an, daß sich das Kind immer selbst helse. Dazu gehört Stärke, Geschick=

lichkeit, Hurtigkeit, Sicherheit; 3. E. daß man auf schmalen Stegen, auf fteilen Sohen, wo man eine Tiefe vor fich fieht, auf einer schwankenden Unterlage gehen konne. Wenn ein Mensch das nicht kann, so ift er auch nicht völlig das, mas er fein konnte. Seit das deffauische Philanthropin 5 hierin mit seinem Muster voranging, werden nun auch in andern Inftituten mit den Kindern viele Bersuche der Art gemacht. Es ift fehr bewunderungswürdig, wenn man lieft, wie die Schweizer fich ichon von Jugend auf gewöhnen, auf den Gebirgen zu gehen, und zu welcher Fertigkeit sie es darin bringen, so daß fie auf den schmalften Stegen mit 10 völliger Sicherheit gehen und über Klufte springen, bei benen fie es schon nach dem Augenmaße missen, daß sie gut darüber wegkommen werden. Die meiften Menschen aber fürchten fich vor einem eingebildeten Kalle. und diese Furcht lahmt ihnen gleichsam die Glieder, so daß alsdann ein solches Geben für fie mit Gefahr verknüpft ift. Diese Kurcht nimmt ge-15 meiniglich mit dem Alter zu, und man findet, daß sie vorzüglich bei Mannern gewöhnlich ift, die viel mit dem Ropfe arbeiten.

Solche Versuche mit Kindern sind wirklich nicht sehr gefährlich. Denn Kinder haben ein im Verhältnisse zu ihrer Stärke weit geringeres Gewicht als andere Menschen und fallen also auch nicht so schwer. Überdies sind die Knochen bei ihnen auch nicht so spröde und brüchig, als sie es im Alter werden. Die Kinder versuchen auch selbst ihre Kräfte. So sieht man sie z. E. oft klettern, ohne daß sie dabei irgend eine Absicht haben. Das Lausen ist eine gesunde Bewegung und roborirt den Körper. Das Springen, Heben, Tragen, die Schleuder, das Wersen nach dem Ziele, das Kingen, der Wettlauf und alle dergleichen Übungen sind sehr gut. Das Tanzen, in so fern es kunstmäßig ist, scheint für eigentliche Kinder noch zu früh zu sein.

Die Übung im Werfen, theils weit zu werfen, theils auch zu treffen, hat auch die Übung der Sinne, befonders des Augenmaßes mit zur Absolicht. Das Ballspiel ist eines der besten Kinderspiele, weil auch noch das gesunde Laufen dazu kommt. Überhaupt sind diesenigen Spiele die besten, bei welchen neben den Exercitien der Geschicklichkeit auch Übungen der Sinne hinzukommen, z. E. die Übung des Augenmaßes, über Weite, Größe und Proportion richtig zu urtheilen, die Lage der Örter nach den Weltgegenden zu sinden, wozu die Sonne behülslich sein muß, u. s. w., das Alles sind gute Übungen. So ist auch die locale Einbildungskraft, unter der man die Fertigkeit versteht, sich Alles an den Örtern vorzustellen, an

vergnügen, sich aus einem Walde herauszusinden und zwar dadurch, daß man sich die Bäume merkt, an denen man vorher vorbeigegangen ist. So auch die momoria localis, daß man z. E. nicht nur wisse, in welchem Buche man etwas gelesen habe, sondern auch, wo es in demselben stehe. So hat der Musiker die Tasten im Kopse, daß er nicht mehr erst nach ihnen sehen darf. Die Cultur des Gehörs der Kinder ist eben so ersorderlich, um durch dasselbe zu wissen, ob etwas weit oder nahe und auf welcher Seite es sei.

Das Blindekuhspiel der Kinder war schon bei den Griechen bekannt, 10 sie nannten es poërda. Überhaupt sind Kinderspiele sehr allgemein. Die jenigen, die man in Deutschland hat, sindet man auch in England, Frankreich u. s. w. Es liegt bei ihnen ein gewisser Naturtried der Kinder zum Grunde; bei dem Blindekuhspiele z. E. zu sehen, wie sie sich helsen könnten, wenn sie eines Sinnes entbehren müßten. Der Kreisel ist ein 15' besonderes Spiel; doch geben solche Kinderspiele Männern Stoff zum weitern Nachdenken und disweilen auch Anlaß zu wichtigen Erfindungen. So hat Segner eine Disputation vom Kreisel geschrieben, und einem englischen Schiffscapitän hat der Kreisel Gelegenheit gegeben, einen Spiegel zu erfinden, durch den man auf dem Schiffe die Höhe der Sterne 20 messen kann.

Kinder haben gerne Instrumente, die Lärm machen, z. E. Trompetschen, Trommelchen und dergl. Solche taugen aber nichts, weil sie Andern dadurch lästig werden. Dergleichen wäre indessen schon besser, wenn sie sich selbst ein Rohr so schneiden lernten, daß sie darauf blasen könnten. — 25

Die Schaukel ist auch eine gute Bewegung; selbst Erwachsene brauchen sie zur Gesundheit, nur bedürfen die Kinder dabei der Aufsicht, weil die Bewegung sehr geschwinde werden kann. Der Papierdrache ist ebenfalls ein tadelloses Spiel. Es cultivirt die Geschicklichkeit, indem es auf eine gewisse Stellung dabei in Absicht des Windes ankommt, wenn er recht 30 hoch steigen soll.

Diesen Spielen zu gut versagt sich der Knabe andere Bedürfnisse und lernt so allmählich auch etwas Anderes und mehr entbehren. Zudem wird er dadurch an fortdauernde Beschäftigung gewöhnt, aber eben daher darf es hier auch nicht bloßes Spiel, sondern es muß Spiel mit Absicht 35 und Endzweck sein. Denn jemehr auf diese Weise sein Körper gestärkt und abgehärtet wird, um so sicherer ist er vor den verderblichen Folgen

der Bergärtelung. Auch die Inmnaftit soll die Natur nur lenken, darf also nicht gezwungene Zierlichkeit veranlassen. Disciplin muß zuerft eintreten, nicht aber Information. Sier ift nun aber darauf zu feben, daß man die Kinder bei der Cultur ihres Körpers auch für die Gesellschaft Rouffeau fagt: "Ihr werdet niemals einen tuchtigen Mann bilden, wenn ihr nicht vorher einen Gaffenjungen habt!" Es fann eber aus einem muntern Anaben ein auter Mann werden, als aus einem nase= weisen, flug thuenden Burichen. Das Rind muß in Gesellschaften nur nicht läftig fein, es muß fich aber auch nicht einschmeicheln. Es muß auf 10 die Einladung Anderer zutraulich sein ohne Zudringlichkeit; freimuthig ohne Dummdreiftigkeit. Das Mittel dazu ift: man verderbe nur nichts, man bringe ihm nicht Begriffe von Anstand bei, durch die es nur schuch= tern und menschenschen gemacht, ober auf der andern Seite auf die Idee gebracht wird, sich geltend machen zu wollen. Nichts ist lächerlicher, als altkluge Sittsamkeit oder naseweiser Eigendünkel des Kindes. Im lettern Kalle muffen wir um fo mehr das Kind seine Schwächen, aber doch auch nicht zu sehr unfre Überlegenheit und Herrschaft empfinden lassen, damit es fich zwar aus fich felbst ausbilde, aber nur als in der Gesellschaft, wo die Welt zwar groß genug für daffelbe, aber auch für Andre sein muß.

Toby fagt im Tristram Shandy zu einer Fliege, die ihn lange beunruhigt hatte, indem er sie zum Fenster hinausläßt: "Gehe, du böses Thier, die Welt ist groß genug für mich und dich!" Und dies könnte jeder zu seinem Wahlspruche machen. Wir dürsen uns nicht einander lästig werden; die Welt ist groß genug für uns Alle.

20

Wir kommen jest zur Cultur der Seele, die man gewissermaßen auch physisch nennen kann. Man muß aber Natur und Freiheit von einander unterscheiden. Der Freiheit Gesetze geben, ist etwas ganz anderes, als die Natur bilden. Die Natur des Körpers und der Seele kommt doch darin überein, daß man ein Verderbniß bei ihrer beiderseitigen Bildung abzuhalten sucht, und daß die Kunst dann noch etwas bei jenem, wie bei dieser hinzusest. Man kann die Bildung der Seele also gewissermaßen eben so gut physisch nennen, als die Bildung des Körpers.

Diese physische Bildung des Geistes unterscheidet sich aber von der moralischen darin, daß diese nur auf die Freiheit, jene nur auf die Natur abzielt. Ein Mensch kann physisch sehr cultivirt sein, er kann einen sehr ausgebildeten Geift haben, aber dabei schlecht moralisch cultivirt, doch dabei ein boses Geschöpf sein.

Die physische Cultur aber muß von der praktischen unterschieden werden, welche letztere pragmatisch oder moralisch ist. Im letztern

Falle ift es die Moralisirung, nicht Cultivirung:

Die physische Cultur des Geistes theilen wir ein in die freie und die scholastische. Die freie ist gleichsam nur ein Spiel, die scho= lastische dagegen macht ein Geschäft aus; die freie ist die, die immer bei dem Zöglinge beobachtet werden muß; bei der scholastischen aber wird der Zögling wie unter dem Zwange betrachtet. Man kann beschäftigt 10 sein im Spiele, das nennt man in der Muße beschäftigt sein; aber man kann auch beschäftigt sein im Zwange, und das nennt man Arbeiten. Die scholastische Bildung soll für das Kind Arbeit, die freie soll Spiel sein.

Man hat verschiedene Erziehungsplane entworfen, um, welches auch sehr löblich ift, zu versuchen, welche Methode bei der Erziehung die beste 15 sei. Man ist unter anderm auch darauf versallen, die Kinder alles wie im Spiele lernen zu lassen. Lichtenberg hält sich in einem Stücke des Göttingischen Magazins über den Wahn auf, nach welchem man aus den Knaben, die doch schon frühzeitig zu Geschäften gewöhnt werden sollten, weil sie einmal in ein geschäftiges Leben eintreten müssen, alles spielweise 20 zu machen sucht. Dies thut eine ganz verkehrte Wirkung. Das Kind soll spielen, es soll Erholungsstunden haben, aber es muß auch arbeiten lernen. Die Eultur seiner Geschicklichkeit ist freilich aber auch gut, wie die Eultur des Geistes, aber beide Arten der Eultur müssen zu verschiedenen Zeiten ausgeübt werden. Es ist ohnedies schon ein besonderes Unglück 25 für den Menschen, daß er so sehr zur Unthätigkeit geneigt ist. Ze mehr ein Mensch gefaullenzt hat, desto schwerer entschließt er sich dazu, zu ars beiten.

Bei der Arbeit ist die Beschästigung nicht an sich selbst angenehm, sondern man unternimmt sie einer andern Absicht wegen. Die Beschäs 300 tigung bei dem Spiele dagegen ist au sich angenehm, ohne weiter irgend einen Zweck dabei zu beabsichtigen. Wenn man spazieren geht: so ist das Spazierengehen selbst die Absicht, und je länger also der Gang ist, desto angenehmer ist er uns. Wenn wir aber irgend wohin gehen, so ist die Gesellschaft, die sich an dem Orte besindet, oder sonst etwas die Absicht 35 unsers Ganges, und wir wählen gerne den kürzesten Weg. So ist es auch mit dem Kartenspiele. Es ist wirklich besonders, wenn man sieht, wie

vernünftige Männer oft stundenlang zu sitzen und Karten zu mischen im Stande sind. Da ergiebt es sich, daß die Menschen nicht so leicht aufshören Kinder zu sein. Denn was ist jenes Spiel besser, als das Ballspiel der Kinder? Nicht daß die Erwachsenen gerade auf dem Stocke reiten, aber sie reiten doch auf andern Steckenpferden.

Es ist von der größten Bichtigkeit, daß Kinder arbeiten lernen. Der Mensch ist das einzige Thier, das arbeiten muß. Durch viele Vorbereitungen muß er erst dahin kommen, daß er etwas zu seinem Unterhalte genießen kann. Die Frage: ob der Himmel nicht gütiger für uns würde gesorgt haben, wenn er uns Alles schon bereitet hätte vorsinden lassen, so daß wir gar nicht arbeiten dürsten, ist gewiß mit Nein zu beantworten: denn der Mensch verlangt Geschäfte, auch solche, die einen gewissen Zwang mit sich führen.*) Eben so falsch ist die Vorstellung, daß, wenn Adam und Eva nur im Paradiese geblieben wären, sie da nichts würden gethan, als zusammengesessen, arkadische Lieder gesungen und die Schönheit der Natur betrachtet haben. Die Langeweile würde sie gewiß eben so gut als andere Menschen in einer ähnlichen Lage gemartert haben.

Der Mensch muß auf eine solche Weise occupirt sein, daß er mit dem Zwecke, den er vor Angen hat, in der Art erfüllt ist, daß er sich gar nicht sühlt, und die beste Ruhe für ihn ist die nach der Arbeit. Das Kind muß also zum Arbeiten gewöhnt werden. Und wo anders soll die Reigung

^{*)} Den meiften Menschen thut unfehlbar die bestimmte Beschäftigung eines Bewerbes ober Amtes fehr Noth, und es fehlt nicht an Beispielen, daß Menschen, die, wie man zu fagen pflegt, fich zur Rube setten, eben so unzufrieden, ja, wohl gar frant-25 lich wurden, als fie porher bei ihrer bestimmten Arbeit zufrieden und gesund waren, und das nicht aus Mangel an Geschäften, sondern weil, was fie nun zu thun hatten, keine bestimmte Arbeit mehr mar, indem Alles blos von ihrem Belieben abhängt. Der Brund davon fcheint mir darin zu liegen, daß eine beftimmte Amts- oder Gewerbearbeit uns in mehrere Berhältniffe fest, also auch in unfer Leben mehrere Abwechselung 30 bringt, die, sei sie angenehm oder unangenehm, — wenn sie das lettere nur nicht in einem überwiegenden Grade ift - unfre Rrafte stärft und dadurch unfre Munterkeit wie unsern auten Willen mehr aufrecht erhält. Zudem leistet man gemeinhin auch mehr, wenn man etwas leisten muß; da kann man am Ende jedes Tages dann bie Rechnung mit fich abschließen, daß man nicht unthätig und unnüt gelebt habe, und biefer Gedanke hat etwas überaus Ermunterndes und, daß ich fo fage, Roborirendes. Ber kein eigentliches Gewerbe ober Umt hat, kann freilich Alles thun, wozu er Krafte und Willen hat; aber eben daher wird ihm die Wahl fo schwer, und der Tag ift oft dahin gegangen, bevor er sich für diese oder jene Arbeit entschieden hat.

dur Arbeit cultivirt werden, als in der Schule? Die Schule ist eine zwangmäßige Cultur. Es ist äußerst schädlich, wenn man das Kind dazu gewöhnt, Alles als Spiel zu betrachten. Es muß Zeit haben, sich zu ersholen, aber es muß auch eine Zeit für dasselbe sein, in der es arbeitet. Wenn auch das Kind es nicht gleich einsieht, wozu dieser Zwang nüße: so wird es doch in Zukunst den großen Nußen davon gewahr werden. Es würde überhaupt nur den Vorwiß der Kinder sehr verwöhnen, wenn man ihre Frage: Wozu ist das? und wozu das? immer beantworten wolte. Zwangmäßig muß die Erziehung sein, aber sklavisch darf sie deshalb nicht sein.

Was die freie Cultur der Gemüthskräfte anbetrifft, so ist zu bemerken, daß sie immer fortgeht. Sie muß eigentlich die obern Kräfte betreffen. Die untern werden immer nebenbei cultivirt, aber nur in Rücksicht auf die obern; der Wiß z. E. in Rücksicht auf den Verstand. Die Hauptregel hiebei ist, daß keine Gemüthskraft einzeln für sich, sondern jede nur in Beziehung auf die andere müsse cultivirt werden; z. E. die Einbildungs=

10

traft nur zum Vortheile des Verstandes.

Die untern Rrafte haben für fich allein keinen Berth, &. E. ein Mensch, der viel Gedächtniß, aber keine Beurtheilungsfraft hat. Gin folder ift dann ein lebendiges Lexikon. Auch solche Lastesel des Parnasses sind 20 nöthig, die, wenn fie gleich felbst nichts Gescheutes leiften konnen, doch Materialien herbeischleppen, damit Andere etwas Gutes daraus zu Stande bringen können. — Big giebt lauter Albernheiten, wenn die Urtheilskraft nicht hinzukommt. Berftand ift die Erkenntniß des Allgemeinen. Ur= theilskraft ist die Anwendung des Allgemeinen auf das Besondere. Ber= 25 nunft ift das Vermögen, die Verknüpfung des Allgemeinen mit dem Besondern einzusehen. Diese freie Cultur geht ihren Bang fort von Rindheit auf bis zu der Zeit, da der Jüngling aller Erziehung entlaffen wird. Benn ein Jüngling g. E. eine allgemeine Regel auführt, so kann man ihn Fälle aus der Geschichte, Fabeln, in die diese Regel verkleidet ist, 30 Stellen aus Dichtern, wo fie ichon ausgedrückt ift, anführen laffen und fo ihm Anlaß geben, seinen Dit, sein Gedachtniß u. f. w. zu üben.

Der Ausspruch tantum seimus, quantum memoria tenemus hat freilich seine Richtigkeit, und daher ist die Eultur des Gedächtnisses sehr nothwendig. Alle Dinge sind so beschaffen, daß der Verstand erst den 35 sinulichen Eindrücken folgt, und das Gedächtniß diese ausbehalten muß. So 3. E. verhält es sich bei den Sprachen. Man kann sie entweder durch

förmliches Memoriren, oder durch den Umgang lernen, und diefe lettere ift bei lebenden Sprachen die beste Methode. Das Vocabelnlernen ift wirklich nöthig, aber am besten thut man wohl, wenn man diejenigen Wörter lernen läßt, die bei dem Autor, den man mit der Jugend gerade lieft, vorkommen. Die Jugend muß ihr gewiffes und bestimmtes Pensum haben. So lernt man auch die Geographie durch einen gewiffen Mechanism am besten. Das Gedächtniß vorzüglich liebt diesen Mechanism, und in einer Menge von Fällen ist er auch sehr nütlich. Für die Geschichte ist bis jest noch kein recht geschickter Mechanism erfunden worden; man hat 10 es zwar mit Tabellen versucht, doch scheint es auch mit denen nicht recht gehen zu wollen.*) Geschichte aber ist ein treffliches Mittel, den Verstand in der Beurtheilung zu üben. Das Memoriren ist sehr nöthig, aber das zur bloßen Übung taugt gar nichts, 3. E. daß man Reden auswendig lernen Allenfalls hilft es blos zur Beförderung der Dreiftigkeit, und das Declamiren ist überdem nur eine Sache für Männer. **) hieher gehören auch alle Dinge, die man blos zu einem fünftigen Examen oder in Rudsicht auf die futuram oblivionem lernt. Man muß das Gedachtniß nur mit folden Dingen beschäftigen, an denen uns gelegen ift, daß wir fie behalten, und die auf das wirkliche Leben Beziehung haben. Um fcadlichsten ift das Romanenlesen der Kinder, da fie nämlich weiter keinen Gebrauch davon machen, als daß fie ihnen in dem Augenblicke, in dem fie sie lesen, zur Unterhaltung dienen. Das Romanenlesen schwächt bas Gedächtniß. Denn es mare lächerlich, Romane behalten und fie Andern wieder ergablen zu wollen. Man muß daher Kindern alle Romane aus ben Sanden nehmen. Indem fie fie lesen, bilden fie fich in dem Romane wieder einen neuen Roman, da fie die Umftande fich felbst anders aus= bilden, herumschwärmen und gedankenloß da figen.

^{*)} Diesen Endzweck hat auch Schlözers Geschichtstafel. Selbst Pestalozzi's Ibee und Berfahren scheint auf einen solchen Mechanism gewissermaßen herauszus gehen.

^{**)} Freilich giebt es sehr verständige und einsichtsvolle Männer, die keiner Declamation fähig sind, wie es scheint; aber gewiß ist es, daß man leichter behält, was man mit erforderlichem Ausbrucke liest, oder wenigstens lesen könnte, und daß sich der Grund dazu schon frühzeitig und mit Erfolg legen lasse, ist durch die neueste Lese methode bewiesen. S. Olivier über Charakter und Werth guter Unterrichtsmethoden. Leipz. 1802. und dessen Kunst, lesen und recht schreiben zu lehren. Dessau 1801.

Berstreuungen müssen nie, am wenigsten in der Schule gelitten werden, denn sie bringen endlich einen gewissen Hang dazu, eine gewisse Gewohnsheit hervor. Auch die schönsten Talente gehen bei Einem, der der Zersstreuung ergeben ist, zu Grunde. Wenn Kinder sich gleich bei Vergnügungen zerstreuen: so sammeln sie sich doch bald wieder; man sieht sie aber am meisten zerstreut, wenn sie schlimme Streiche im Kopse haben, denn da sinnen sie, wie sie sie verbergen oder wieder gut machen können. Sie hören daun Alles nur halb, antworten verkehrt, wissen nicht, was sie lesen u. s. w.

Das Gedächtniß muß man frühe, aber auch nebenher sogleich den 10 Verstand cultiviren.

Das Gedächtniß wird cultivirt 1) durch das Behalten der Namen in Erzählungen; 2) durch das Lesen und Schreiben; jenes aber muß aus dem Kopfe geübt werden und nicht durch das Buchstabiren; 3) durch Sprachen, die den Kindern zuerst durchs Hören, bevor sie noch etwas lesen, 15 müssen beigebracht werden. Dann thut ein zweckmäßig eingerichteter sogenannter Orbis pictus seine guten Dienste, und man kann mit dem Botanistren, mit der Mineralogie und der Naturbeschreibung überhaupt den Ansang machen. Bon diesen Gegenständen einen Abriß zu machen, das giebt dann Beranlassung zum Zeichnen und Modelliren, wozu es der 20 Mathematik bedarf. Der erste wissenschaftliche Unterricht bezieht sich am vorteilhaftesten auf die Geographie, die mathematische sowohl als die physistalische. Reiseerzählungen, durch Kupfer und Karten erläutert, führen dann zu der politischen Geographie. Von dem gegenwärtigen Zustande der Erdobersläche geht man dann auf den ehemaligen zurück, gelangt zur 25 alten Erdbeschreibung, alten Geschichte u. s. w.

Bei dem Kinde aber muß man im Unterrichte allmählich das Wissen und Können zu verbinden suchen. Unter allen Wissenschaften scheint die Mathematik die einzige der Art zu sein, die diesen Endzweck am besten befriedigt. Ferner muß das Wissen und Sprechen verbunden werden (Be= 30 redtheit, Wohlredenheit und Beredsamkeit). Aber es muß auch das Kind das Wissenschweit und Beredsamkeit). Aber es muß auch das Kind das Wissenschweiten und Glauben unterscheiden lernen. In der Art bereitet man einen richtigen Verstand vor und einen richtigen, nicht feinen oder zarten Geschmack. Dieser muß zuerst Geschmack der Sinne, namentlich der Augen, zuletzt aber Geschmack der Ideen sein. — 35

Regeln mussen in alle dem vorkommen, was den Verstand cultiviren soll. Es ist sehr nüplich, die Regeln auch zu abstrahiren, damit der Ver=

stand nicht blos mechanisch, sondern mit dem Bewußtsein einer Regel verfahre.

Es ist auch sehr gut, die Regeln in eine gewisse Formel zu bringen und so dem Gedächtnisse anzuvertrauen. Haben wir die Regel im Gesdächtnisse und vergessen auch den Gebrauch: so sinden wir uns doch bald wieder zurecht. Es ist hier die Frage: sollen die Regeln erst in abstracto vorangehn, und sollen Regeln erst nachher gelernt werden, wenn man den Gebrauch vollendet hat? oder soll Regel und Gebrauch gleichen Schrittes gehn? Dies letzte ist allein rathsam. In dem andern Falle ist der Gebrauch so lange, die man zu den Regeln gelangt, sehr unsicher. Die Regeln müssen gelegentlich aber auch in Klassen gebracht werden, denn man behält sie nicht, wenn sie nicht in Verbindung mit sich selbst stehen. Die Grammatik muß also bei Sprachen immer in etwas vorausgehen.

Wir muffen nun aber auch einen sustematischen Begriff von dem ganzen Zwecke der Erziehung und der Art, wie er zu erreichen ist, geben.

1) Die allgemeine Eultur der Gemüthskräfte, unterschieden von der besondern. Sie geht auf Geschicklichkeit und Vervollkommnung, nicht daß man den Zögling besonders worin informire, sondern seine Gemüthskräfte stärke. Sie ist

a) entweder physisch. Hier beruht alles auf Ubung und Disciplin, ohne daß die Kinder Marimen kennen dürfen. Sie ist passiv für den Lehrling, er muß der Leitung eines Andern folgsam sein. Andere denken für ihn.

20

b) oder moralisch. Sie beruht dann nicht auf Disciplin, sondern auf Marimen. Alles wird verdorben, wenn man sie auf Exempel, Drohungen, Strasen u. s. w. gründen will. Sie wäre dann blos Disciplin. Man muß dahin sehen, daß der Zögling aus eignen Maximen, nicht aus Gewohnheit gut handle, daß er nicht blos das Gute thue, sondern es darum thue, weil es gut ist. Denn der ganze moralische Werth der Handlungen besteht in den Maximen des Guten. Die physische Erziehung unterscheidet sich darin von der moralischen, daß jene passiv für den Zögling, diese aber thätig ist. Er muß jederzeit den Grund und die Ableitung der Handlung von den Begriffen der Pflicht einsehen.

2) Die besondere Cultur der Gemüthskräfte. Hier kommt vor die Cultur des Erkenntnisvermögens, der Sinne, der Einbildungskraft, des Gedächtnisses, der Stärke der Aufmerksamkeit und des Witzes, was also die untern Kräfte des Verstandes betrifft. Von der Cultur der Sinne, 3. E. des Augenmaßes, ift icon oben geredet worden. Bas die Cultur der Einbildungsfraft anlangt, so ist folgendes zu merken. Rinder haben eine ungemein starte Ginbildungsfraft, und fie braucht gar nicht erft durch Märchen mehr gespannt und ertendirt zu werden. Sie muß vielmehr gezügelt und unter Regeln gebracht werden, aber doch muß man fie auch nicht ganz unbeschäftigt laffen.

Landkarten haben etwas an sich, das alle, auch die kleinsten Rinder reizt. Wenn sie alles andere überdruffig find, so lernen sie doch noch etwas, wobei man Landkarten braucht. Und dieses ist eine gute Unterhaltung für Kinder, wobei ihre Einbildungsfraft nicht schwärmen kann, 10 sondern sich gleichsam an eine gemisse Figur halten muß. Man könnte bei den Kindern wirklich mit der Geographie den Anfang machen. Figuren von Thieren, Gewächsen u. f. w. fonnen damit zu gleicher Zeit verbunden werden; diese muffen die Geographie beleben. Die Geschichte aber mußte wohl erst später eintreten.

Was die Stärkung der Aufmerksamkeit aubetrifft: so ist zu bemerken, daß diese allgemein gestärkt werden muß. Gine ftarre Anheftung unferer Gedanken an ein Object ist nicht sowohl ein Talent, als vielmehr eine Schwäche unsers innern Sinnes, da er in diesem Falle unbiegsam ift und fich nicht nach Gefallen anwenden läßt. Zerstreuung ist der Feind aller 20 Erziehung. Das Gedächtniß aber beruht auf der Aufmerksamkeit.

Bas aber die obern Verstandeskräfte betrifft: so kommt hier vor die Cultur des Berftandes, der Urtheilsfraft und der Bernunft. Den Berftand kann man im Anfange gewissermaßen auch passiv bilden durch Anführung von Beispielen für die Regel, oder umgekehrt durch Auffindung 25 der Regel für die einzelnen Fälle. Die Urtheilsfraft zeigt, welcher Ge= brauch von dem Berstande zu machen ist. Er ist erforderlich, um, was man lernt oder spricht, zu verstehen und um nichts, ohne es zu verstehen, nachzusagen. Wie mancher liest und hört etwas, ohne es, wenn er es auch glaubt, zu verstehen! Dezu gehören Bilder und Sachen.

Durch die Vernunft sieht man die Grunde ein. Aber man muß bedenken, daß hier von einer Vernunft die Rede ift, bie noch geleitet wird. Sie muß also nicht immer rasonniren wollen, aber es muß auch ihr über das, mas die Begriffe übersteigt, nicht viel vorräsonnirt werden. Noch gilt es hier nicht die speculative Vernunft, sondern die Reflexion 35 über das, mas vorgeht, nach feinen Urfachen und Wirkungen. Es ift eine in ihrer Wirthschaft und Ginrichtung praktische Bernunft.

30

Die Gemüthsfräfte werden am besten dadurch cultivirt, wenn man das Alles selbst thut, was man leisten will, z. E. wenn man die grammatische Regel, die man gelernt hat, gleich in Ausübung bringt. Man verssteht eine Landkarte am besten, wenn man sie selbst versertigen kann. Das Verstehen hat zum größten Hülssmittel das Hervorbringen. Man lernt das am gründlichsten und behält das am besten, was man gleichsam aus sich selbst lernt. Nur wenige Menschen indessen sind das im Stande. Man nennt sie (adtodidaxto1) Autodidakten.

Bei der Ausbildung der Vernunft muß man sofratisch verfahren. Sofrates nämlich, der fich die Hebamme der Kenntniffe feiner Buhörer nannte, giebt in seinen Dialogen, die uns Plato gemiffermaßen aufbehalten hat, Beispiele, wie man felbst bei alten Leuten manches aus ihrer eigenen Vernunft hervorziehen kann. Vernunft braucht in vielen Stücken nicht von Kindern ausgeübt zu werden. Sie muffen nicht über Alles ver-15 nünfteln. Bon dem, was fie wohlgezogen machen foll, brauchen fie nicht die Gründe zu miffen; sobald es aber die Pflicht betrifft, so muffen ihnen dieselben bekannt gemacht werden. Doch muß man überhaupt dahin sehen, daß man nicht Vernunfterkenntnisse in sie hineintrage, sondern dieselben aus ihnen heraushole. Die sokratische Methode sollte bei der katechetischen 20 die Regel ausmachen. Sie ist freilich etwas langsam, und es ist schwer, es fo einzurichten, daß, indem man aus dem Ginen die Erkenntniffe heraus= holt, die Andern auch etwas dabei lernen. Die mechanisch=katechetische Methode ist bei manchen Wissenschaften auch gut; 3. E. bei dem Vortrage der geoffenbarten Religion. Bei der allgemeinen Religion hingegen muß man die sofratische Methode benuten. In Ansehung deffen nämlich, mas historisch gelernt werden muß, empfiehlt sich die mechanisch=katechetische Methode vorzüglich.

Es gehört hieher auch die Bildung des Gefühls der Lust oder Unlust. Sie muß negativ sein, das Gefühl selbst aber nicht verzärtelt werden. Hang zur Gemächlichkeit ist für den Menschen schlimmer, als alle Übel des Lebens. Es ist daher äußerst wichtig, daß Kinder von Jugend auf arbeiten lernen. Kinder, wenn sie nur nicht schon verzärtelt sind, lieben wirklich Vergnügungen, die mit Strapazen verknüpst, Beschäftigungen, zu denen Kräfte erforderlich sind. In Ansehung dessen, was sie genießen, muß man sie nicht leckerhaft machen und sie nicht wählen lassen. Gemeinhin verziehen die Mütter ihre Kinder hierin und verzärteln sie überhaupt. Und doch bemerkt man, daß die Kinder, vorzüglich die Söhne, die Väter mehr

als die Mütter lieben. Dies kommt wohl daher, die Mütter lassen sie gar nicht herumspringen, herumlausen und dergl., aus Furcht, daß sie Schaden nehmen möchten. Der Vater, der sie schilt, auch wohl schlägt, wenn sie ungezogen gewesen sind, führt sie dagegen auch bisweilen ins Feld und läßt sie da recht jungenmäßig herumlausen, spielen und fröhlich sein.*) 5

Man glaubt, die Geduld der Kinder dadurch zu üben, daß man sie lange auf etwas warten läßt. Dies dürfte indessen eben nicht nöthig sein. Bohl aber brauchen sie Geduld in Krankheiten u. dergl. Die Geduld ist zwies sach. Sie besteht entweder darin, daß man alle Hoffnung aufgiebt, oder darin, daß man neuen Muth faßt. Das erstere ist nicht nöthig, wenn man immer nur das Mögliche verlangt, und das letztere darf man immer, wenn man nur, was recht ist, begehrt. In Krankheiten aber verschlimmert die Hoffnungslosigkeit eben so viel, als der gute Muth zu verbessern im Stande ist. Wer diesen aber in Beziehung auf seinen physischen oder moralischen Zustand noch zu fassen vermag, der giebt auch die Hoffnung nicht auf.

Rinder müssen auch nicht schücktern gemacht werden. Das geschieht vornehmlich dadurch, wenn man gegen sie mit Scheltworten aussährt und sie öster beschämt. Hierher gehört besonders der Zuruf vieler Eltern: Pfui, schäme dich! Es ist gar nicht abzusehen, worüber die Kinder sich eigentlich sollten zu schämen haben, wenn sie z. E. den Finger in den 20 Mund stecken und dergl. Es ist nicht Gebrauch, nicht Sitte! das kann man ihnen sagen, aber nie muß man ihnen ein "Pfui, schäme dich!" zu= rusen, als nur in dem Falle, daß sie lügen. Die Natur hat dem Menschen die Schamhaftigkeit gegeben, damit er sich, sobald er lügt, verrathe. Reden daher Eltern nie den Kindern von Scham vor, als wenn sie lügen, so be= 25 halten sie diese Schamröthe in Betress des Lügens für ihre Lebenszeit. Wenn sie aber ohne Aushören beschämt werden: so gründet das eine Schüchternheit, die ihnen weiterhin unabänderlich anklebt.

Der Wille der Kinder muß, wie schon oben gesagt, nicht gebrochen, sondern nur in der Art gelenkt werden, daß er den natürlichen Hinder= 30

^{*)} Ein näherer Grund liegt meiner Meinung nach darin, daß die Väter seltener mit ihren Kindern tändeln, daher die Beweise ihrer Liebe auch einen größern Werth erhalten. Zudem halten Väter auch meistens mehr auf die Befolgung ihrer Gebote, zeigen weniger Schwäche in der Nachgiedigkeit, und so entsteht eine gewisse Achtung, die die selteste Grundlage des Zutrauens und der Liebe ist. Dies seht aber schon ein gewisses Aufmerken voraus, und eben daher hängen denn auch die Kinder in den allerersten Jahren und namentlich die Söhne mehr an der Mutter.

nissen nachgebe. Im Anfange muß das Kind freisich blindlings gehorchen. Es ist unnatürlich, daß das Kind durch sein Geschrei commandire, und der Starke einem Schwachen gehorche. Man muß daher nie den Kindern auch in der ersten Jugend auf ihr Geschrei willfahren und sie dadurch etwas erzwingen lassen. Gemeinhin versehen es die Eltern hierin und wollen es dadurch nachher wieder gut machen, daß sie den Kindern in späterer Zeit wieder alles, um das sie bitten, abschlagen. Dies ist aber sehr verkehrt, ihnen ohne Ursache abzuschlagen, was sie von der Güte der Eltern erwarten, blos um ihnen Widerstand zu thun und sie, die Schwächeren, die Übermacht der Alteren fühlen zu lassen.

Rinder werden verzogen, wenn man ihren Willen erfüllt, und gang falich erzogen, wenn man ihrem Willen und ihren Bünschen gerade ent= gegen handelt. Jenes geschieht gemeinhin so lange, als fie ein Spielwerk der Eltern find, vornehmlich in der Zeit, wenn fie zu sprechen beginnen. 15 Aus dem Verziehen aber entspringt ein gar großer Schade für das ganze Leben. Bei dem Entgegenhandeln gegen den Willen der Kinder verhindert man sie zugleich zwar baran, ihren Unwillen zu zeigen, mas freilich ge= ichehen muß, destomehr aber toben sie innerlich. Die Art, nach der sie fich jest verhalten follen, haben fie noch nicht kennen gelernt. - Die Regel, bie man also bei Kindern von Jugend auf beobachten muß, ist diese, daß man, wenn fie fcreien, und man glaubt, daß ihnen etwas ichade, ihnen zu Sulfe komme, daß man aber, wenn sie es aus blogem Unwillen thun, sie liegen lasse. Und ein gleiches Verfahren muß auch nachher un= ablässig eintreten. Der Widerstand, den das Rind in diesem Falle findet, 25 ist ganz natürlich und ist eigentlich negativ, indem man ihm nur nicht willfahrt. Manche Rinder erhalten dagegen wieder Alles von den Eltern, mas fie nur verlangen, wenn fie fich aufs Bitten legen. Wenn man die Rinder Alles durch Schreien erhalten läßt, so werden sie boshaft, erhalten fie aber Alles durch Bitten, fo werden fie weichlich. Findet daher keine 30 erhebliche Ursache des Gegentheils Statt: so muß man die Bitte des Kindes erfüllen. Findet man aber Ursache, sie nicht zu erfüllen: so muß man sich auch nicht durch vieles Bitten bewegen lassen. Eine jede abschlägige Ant= wort muß unwiderruflich sein. Sie hat dann zunächst den Effect, daß man nicht öfter abschlagen darf. *)

^{*)} Es giebt wenige eigentlich schlechte Menschen in der Welt, d. h. folche, die es aus Grundsat sind. Dagegen aber giebt es viele, die den Charakter verloren haben,

Wefekt es ware, was man boch nur außerft felten annehmen kann, bei dem Kinde natürliche Anlage zum Eigenfinne vorhanden : fo ist es am besten, in der Art zu verfahren, daß, wenn es uns nichts zu Gefallen thut, wir auch ihm wieder nichts zu Gefallen thun. — Brechung des Willens bringt eine sklavische Denkungsart, natürlicher Widerstand dagegen Lenk= 5 samkeit zuwege.

Die moralische Cultur muß sich gründen auf Maximen, nicht auf Disciplin. Diese verhindert die Unarten, jene bildet die Denkungsart. Man muß dahin sehen, daß das Rind sich gewöhne, nach Maximen und nicht nach gemissen Triebfedern zu handeln. Durch Disciplin bleibt nur 10 eine Angewohnheit übrig, die doch auch mit den Sahren verlöscht. Nach Marimen foll das Rind handeln lernen, deren Billigkeit es felbst einfieht. Daß dies bei jungen Rindern schwer zu bewirken, und die moralische Bildung daher auch die meiften Ginfichten von Seiten der Eltern und der Lehrer erfordere, sieht man leicht ein.*)

15

30

Wenn das Rind z. E. lügt, muß man es nicht bestrafen, sondern ihm mit Berachtung begegnen, ihm fagen, daß man ihm in Zukunft nicht glauben werde, und bergl. Beftraft man das Rind aber, wenn es Bofes thut, und belohnt es, wenn es Ontes thut, fo thut es Gutes, um es gut zu haben. Kommt es nachher in die Welt, wo es nicht so zugeht, wo es 20 Gutes thun kann, ohne eine Belohnung, und Bofes, ohne Strafe zu empfangen: so wird aus ihm ein Mensch, der nur sieht, wie er aut in der

ober richtiger, die nie Charakter hatten, und daraus geht bas meifte übel hervor. Die Sauptaufgabe aller Babagogif ift bemnach die Bilbung ber Kinder zu einem Charafter nach Begriffen bes Rechtes, nicht ber Ehre, benn biefe lettere ichließen ben Charafter aus. Die Grundlage biefer Bilbung ift bas Beifpiel, und welches Beifpiel kann hier wohl schädlicher wirken, als das des Mangels an eigner Haltung, an eignem Charafter, ber auch bem Rinde ichon in ber ichwachen Nachgiebigkeit ber Eltern einleuchtet? In biefer eben liegt die Quelle der Charafterlofigfeit der Rinder.

^{*)} Schon vorhin habe ich angebeutet, daß diese Maximen nicht Maximen der Ehre sein können, sondern die des Rechtes sein muffen, indem jene fehr wohl, aber nicht biefe mit Charafterlofigfeit bestehen fonnen. Dagu fommt, daß Ehre etwas ganz Conventionelles ist, was erft gewissermaßen erlernt werden muß, und wozu es ber Erfahrung bedarf. Auf diesem Wege läßt fich baber erft fpat an die Bilbung bes Charafters benten, ober vielmehr, fie wird erst spat möglich. Dagegen liegt bie Borstellung von Recht tief in der Seele jedes, auch des zartesten Kindes, und man thate baher febr wohl, ftatt dem Rinde gugurufen: Ei, fo fchame bich boch! es immer auf bie Frage gurud zu führen: Ift bas auch recht? U. d. H.

Welt fortkommen kann, und gut oder bose ist, je nachdem er es am zu= träglichsten findet. —

Die Marimen muffen aus dem Menschen selbst entstehen. Bei der moralischen Cultur foll man ichon frühe den Rindern Begriffe beizubringen 5 suchen von dem, was aut oder bose ist. Wenn man Moralität gründen will: fo muß man nicht ftrafen. Moralität ift etwas fo Beiliges und Er= habenes, daß man fie nicht so wegwerfen und mit Disciplin in einen Rang seben darf. Die erste Bemühung bei der moralischen Erziehung ift, einen Charafter zu grunden. Der Charafter besteht in der Vertigkeit, 10 nach Maximen zu handeln. Im Anfange find es Schulmaximen und nachher Maximen der Menschheit. Im Anfange gehorcht das Rind Gesetzen. Maximen find auch Gesetze, aber subjective; fie entspringen aus dem eignen Verstande des Menschen. Reine ilbertretung des Schulgesetzes aber muß ungestraft hingehen, obwohl die Strafe immer der Abertretung 15 angemessen sein muß.

Wenn man bei Kindern einen Charakter bilden will, so kommt es viel barauf an, daß man ihnen in allen Dingen einen gemiffen Plan, gemiffe Befete bemerkbar mache, die auf das genaueste befolgt werden muffen. So fest man ihnen z. E. eine Zeit zum Schlafe, zur Arbeit, zur Ergöhung 20 fest, und diese muß man dann auch nicht verlängern oder verfürzen. Bei gleichgültigen Dingen fann man Rindern die Wahl laffen, nur muffen fie das, mas fie fich einmal zum Befete gemacht haben, nachher immer befolgen. — Man muß bei Rindern aber nicht den Charafter eines Burgers, sondern den Charafter eines Kindes bilden.

Menschen, die sich nicht gewisse Regeln vorgesett haben, sind unzuverlässig, man weiß sich oft nicht in sie zu finden, und man kann nie recht wiffen, wie man mit ihnen dran ift. Zwar tadelt man Leute häufig, die immer nach Regeln handeln, &. G. den Mann, der nach der Uhr jeder Handlung eine gewiffe Beit festgesett hat, aber oft ist dieser Tadel unbillig 30 und diefe Abgemeffenheit, ob fie gleich nach Beinlichkeit aussieht, eine Disposition zum Charakter.

Zum Charafter eines Kindes, besonders eines Schülers, gehört vor allen Dingen Gehorsam. Diefer ift zwiefach, erftens: ein Gehorsam gegen den absoluten, dann zweitens aber auch gegen den für vernünftig und gut erkannten Willen eines Führers. Der Gehorsam kann abgeleitet werden aus dem Zwange, und dann ift er abfolut, oder aus dem Butrauen, und dann ift er von der andern Art. Dieser freiwillige

25

Gehorsam ist sehr wichtig; jener aber auch äußerft nothwendig, indem er das Kind zur Erfüllung solcher Gesetze vorbereitet, die es künftighin als

Bürger erfüllen muß, wenn fie ihm auch gleich nicht gefallen.

Rinder müssen daher unter einem gewissen Gesetze der Nothwendigkeit stehen. Dieses Gesetz aber muß ein allgemeines sein; worauf man besonders in Schulen zu sehen hat. Der Lehrer muß unter mehreren Kindern keine Prädilection, keine Liebe des Vorzuges gegen ein Kind besonders zeigen. Denn das Gesetz hört sonst auf, allgemein zu sein. Sobald das Kind sieht, daß sich nicht alle übrige auch demselben Gesetze unterwersen müssen, so wird es aussetzige.

10

Man redet immer so viel davon, Alles müsse den Kindern in der Art vorgestellt werden, daß sie es aus Neigung thäten. In manchen Fällen ist das freilich gut, aber Vieles muß man ihnen auch als Pflicht vorschreiben. Dieses hat nachher großen Nußen für das ganze Leben. Denn bei öffentlichen Abgaben, bei Arbeiten des Amtes und in vielen 15 andern Fällen kann uns nur die Pflicht, nicht die Neigung leiten. Gesett das Kind sähe die Pflicht auch nicht ein, so ist es doch so besser, und daß etwas seine Pflicht als Kind sei, sieht es doch wohl ein, schwerer aber, daß etwas seine Pflicht als Mensch sei. Könnte es dieses auch einsehen, welches aber erst bei zunehmenden Jahren möglich ist: so wäre der Gehorsam noch 20 vollkommner.

Alle Übertretung eines Gebotes bei einem Kinde ist eine Ermangelung des Gehorsams, und diese zieht Strase nach sich. Auch bei einer unachtsamen Übertretung des Gebotes ist Strase nicht unnöthig. Diese Strase ist entweder physisch oder moralisch.

Moralisch straft man, wenn man der Neigung, geehrt und geliebt zu werden, die Hülfsmittel der Moralität sind, Abbruch thut, z. E. wenn man das Kind beschämt, ihm frostig und kalt begegnet. Diese Neigungen müssen so viel als möglich erhalten werden. Daher ist diese Art zu strasen die beste, weil sie der Moralität zu Hülfe kommt; z. E. wenn ein Kind lügt, so ist ein Blick der Verachtung Strase genug und die zweckmäßigste Strase.

Physische Strafen bestehen entweder in Verweigerungen des Bezgehrten, oder in Zufügung der Strafen. Die erstere Art derselben ist mit der moralischen verwandt und ist negativ. Die andern Strasen müssen mit Behutsamkeit ausgeübt werden, damit nicht eine indoles servilis entz 35 springe. Daß man Kindern Belohnungen ertheilt, taugt nicht, sie werden dadurch eigennüßig, und es entspringt daraus eine indoles mercennaria.

Der Gehorsam ist ferner entweder Gehorsam des Kindes, oder des angehenden Jünglinges. Bei der Übertretung desselben erfolgt Strase. Diese ist entweder eine wirklich natürliche Strase, die sich der Mensch selbst durch sein Betragen zuzieht, z. E. daß das Kind, wenn es zu viel ißt, krank wird, und diese Strasen sind die besten, denn der Mensch erfährt sie sein gauzes Leben hindurch und nicht blos als Kind; oder aber die Strase ist künstlich. Die Neigung, geachtet und geliebt zu werden, ist ein sicheres Mittel, die Züchtigungen in der Art einzurichten, daß sie danerhaft sind. Physische Strasen müssen blos Ergänzungen der Unzu-länglichkeit der moralischen sein. Wenn moralische Strasen gar nicht mehr helsen, und man schreitet dann zu physischen sort, so wird durch diese doch kein guter Charakter mehr gebildet werden. Ansänglich aber muß der physische Zwang den Mangel der Überlegung der Kinder ersehen.

Strafen, die mit dem Merkmale des Zornes verrichtet werden, wirken falsch. Kinder sehen sie dann nur als Folgen, sich selbst aber als Gegenstände des Affectes eines Andern an. Überhaupt müssen Strafen den Kindern immer mit der Behutsamkeit zugefügt werden, daß sie sehen, daß blos ihre Besserung der Endzweck derselben sei. Die Kinder, wenn sie gestraft sind, sich bedanken, sie die Hände küssen lassen u. dergl., ist thöricht und macht die Kinder sklavisch. Wenn physische Strafen oft wiederholt werden, bilden sie einen Starrkopf, und strafen Eltern ihre Kinder des Eigensinnes wegen, so machen sie sie nur noch immer eigensinniger. — Das sind auch nicht immer die schlechtesten Menschen, die störrisch sind,

sondern fie geben gutigen Vorftellungen öfters leicht nach.

Der Gehorsam des angehenden Jünglinges ist unterschieden von dem Gehorsam des Kindes. Er besteht in der Unterwersung unter die Regeln der Pflicht. Aus Pflicht etwas thun, heißt: der Bernunft gehorchen. Kindern etwas von Pflicht zu sagen, ist vergebliche Arbeit. Zusept sehen sie dieselbe als etwas an, auf dessen Übertretung die Kuthe folgt.*) Das Kind könnte durch bloße Instincte geleitet werden, sobald es aber erwächst, muß der Begriff der Pflicht dazutreten. Auch die Scham muß nicht ge-

^{*)} Frage ich das Kind, ob dies oder jenes, was es felbst eben that, recht war, oder nicht: so wird es mir und zwar meistens richtig antworten. War es etwas Unrechtes, und frage ich nun weiter: hättest du es also wohlthun sollen?, so wird es unsehlbar mit Nein! antworten. Baut man auf dieses Bewußtsein weiter sort: so bildet das Kind sich allmählich gewissernaßen selbst den Pslichtbegriff, ohne ihm von demselben viel vorschwaßen zu dürsen. Wer aber in solchem Falle noch der

brancht werden bei Kindern, sondern erft in den Jünglingsjahren. Sie kann nämlich nur dann erft Statt finden, wenn der Ehrbegriff bereits Wurzel gefaßt hat.

Ein zweiter Hauptzug in der Grundung des Charafters der Rinder ist Wahrhaftigkeit. Sie ift ber Grundzug und das Befentliche eines Charafters. Ein Mensch, der lügt, hat gar keinen Charafter, und hat er etwas Gutes an fich, so rührt dies blos von seinem Temperamente her. Manche Kinder haben einen Hang zum Lügen, der gar oft von einer lebhaften Einbildungsfraft muß hergeleitet werden. Des Baters Sache ift es, darauf zu sehen, daß sich die Kinder deffen entwöhnen; denn die Mütter 10 achten es gemeiniglich fur eine Sache von keiner ober doch nur geringer Bedeutung; ja fie finden darin oft einen ihnen felbst schmeichelhaften Beweis der vorzüglichen Unlagen und Fähigkeiten ihrer Rinder. Sier nun ift ber Ort, von der Scham Gebrauch zu machen, denn hier begreift es das Rind wohl. Die Schamröthe verräth uns, wenn wir lugen, aber ist 15 nicht immer ein Beweis davon. Oft erröthet man über die Unverschämtheit eines Andern, uns einer Schuld zu zeihen. Unter feiner Bedingung muß man durch Strafen die Wahrheit von Kindern zu erzwingen suchen, ihre Lüge müßte benn gleich Nachtheil nach fich ziehen, und bann werden fie des Nachtheils wegen gestraft. Entziehung der Achtung ist die einzig 20 zwedmäßige Strafe der Lüge.

Auch lassen sich die Strafen in negative und positive Strafen abtheilen, deren erstere bei Faulheit oder Unsittlichkeit eintreten würden, z. E. bei der Lüge, bei Unwillfährigkeit und Unvertragsamkeit. Die positiven Strafen aber gelten für boshaften Unwillen. Vor allen Dingen aber 25 muß man sich hüten, ja den Kindern nichts nachzutragen.

Ein dritter Zug im Charakter eines Kindes muß Geselligkeit sein. Es muß auch mit Andern Freundschaft halten und nicht immer für sich allein sein. Manche Lehrer sind zwar in Schulen dawider; das ist aber sehr unrecht. Kinder sollen sich vorbereiten zu dem süßesten Genusse des 30

Ruthe nöthig hat, ist entweder ein schlechter Erzieher, ober er hat es mit einem schon verdorbenen Kinde, das er vielleicht selbst und gerade durch seine Schläge verdarb, zu thun. Wenn man aber das Kind in der Art erzieht: so muß man es hauptsächlich nur auf seine eignen Handlungen und deren Rechtmäßigkeit zurücksühren und sich höchstens bei sehr auffallenden, dem Kinde sehr bemerkbar gewordenen Handlungen seiner Ge- 35 spielen oder Anderer eine Außnahme erlauben, weil ein entgegengesetzes Versahren leicht zur Tadelsucht und Medisance sühren könnte.

Lebens. Lehrer muffen aber keines derselben seiner Talente, sondern nur seines Charakters wegen vorziehen, denn sonst entsteht eine Mißgunst, die der Freundschaft zuwider ist.

Rinder muffen auch offenherzig sein und so heiter in ihren Blicken, wie die Sonne. Das fröhliche Herz allein ift fähig, Wohlgefallen am Guten zu empfinden. Eine Religion, die den Menschen finster macht, ist falsch; denn er muß Gott mit frohem Herzen und nicht aus Zwang dienen. Das fröhliche Herz muß nicht immer strenge im Schulzwange gehalten werden, denn in diesem Falle wird es bald niedergeschlagen. Wenn es Freiheit hat, so erholt es sich wieder. Dazu dienen gewisse Spiele, bei denen es Freiheit hat, und wo das Kind sich bemüht, immer dem Andern etwas zuvor zu thun. Alsdann wird die Seele wieder heiter.

Biele Leute denken, ihre Jugendjahre seien die besten und die ansgenehmsten ihres Lebens gewesen. Aber dem ist wohl nicht so. Es sind die beschwerlichsten Jahre, weil man da sehr unter der Zucht ist; selten einen eigentlichen Freund und noch seltener Freiheit haben kann. Schon Horaz sagt: Multa tulit fecitque puer, sudavit et alsit. —

Rinder muffen nur in solchen Dingen unterrichtet werden, die fich für ihr Alter schicken. Manche Eltern freuen sich, wenn ihre Kinder früh-20 zeitig altklug reden können. Aus solchen Kindern wird aber gemeiniglich nichts. Ein Rind muß nur flug fein, wie ein Rind. Es muß kein blinder Nachäffer werden. Ein Kind aber, das mit altklugen Sittensprüchen verfeben ift, ift gang außer der Beftimmung feiner Sahre, und es afft nach. Es foll nur den Verftand eines Rindes haben und fich nicht zu fruhe sehen 25 laffen. Ein folches Rind wird nie ein Mann von Ginfichten und von aufgeheitertem Verstande werden. Eben so unausstehlich ift es, wenn ein Kind schon alle Moden mitmachen will, &. E. wenn es frisirt sein, Handfrausen, auch wohl gar eine Tabaksdose bei sich tragen will. Es bekommt dadurch ein affectirtes Wefen, das einem Kinde nicht ansteht. Gine ge= 30 sittete Gefellschaft ift ihm eine Last, und das Wackere eines Mannes fehlt ihm am Ende ganglich. Gben daher muß man denn aber auch der Gitelfeit frühzeitig in ihm entgegenarbeiten, ober, richtiger gefagt, ihm nicht Beranlaffung geben, eitel zu werden. Das geschieht aber, wenn man Rindern schon frühe davon vorschwatt, wie schon fie find, wie allerliebst ihnen diefer oder jener But stehe, oder wenn man ihnen diesen als Belohnung verspricht und ertheilt. But taugt für Kinder nicht. Ihre reinliche und schlechte

Bekleidung muffen sie nur als Nothdurft erhalten. Aber auch die Eltern muffen für sich keinen Werth darauf setzen, sich nicht spiegeln, denn hier wie überall ist das Beispiel allmächtig und bekeftigt oder vernichtet die gute Lehre.

Bon der praktischen Erziehung.

Bu der praktischen Erziehung gehört 1) Geschicklichkeit, 2) Weltz klugheit, 3) Sittlichkeit. Was die Geschicklichkeit anbetrifft, so muß man darauf sehen, daß sie gründlich und nicht flüchtig sei. Man muß nicht den Schein annehmen, als hätte man Kenntnisse von Dingen, die man doch nachher nicht zu Stande bringen kann. Die Gründlichkeit muß in 10 der Geschicklichkeit Statt finden und allmählich zur Gewohnheit in der Denkungsart werden. Sie ist das Wesentliche zu dem Charakter eines Mannes. Geschicklichkeit gehört für das Talent.

Was die Weltklugheit betrifft: so besteht sie in der Kunst, unsere Geschicklichkeit an den Mann zu bringen, d. h. wie man die Menschen zu 15 seiner Absicht gebrauchen kann. Dazu ist mancherlei nöthig. Eigentlich ist es das letzte am Menschen; dem Werthe nach aber nimmt es die zweite Stelle ein.

Wenn das Kind der Weltklugheit überlassen werden soll: so muß es sich verhehlen und undurchdringlich machen, den Andern aber durchforschen 20 können. Borzüglich muß es sich in Ansehung seines Charakters verhehlen. Die Kunst des äußern Scheines ist der Anstand. Und diese Kunst muß man besißen. Andere zu durchforschen ist schwer, aber man muß diese Kunst nothwendig verstehen, sich selbst dagegen undurchdringlich machen. Dazu gehört das Dissimuliren, d. h. die Zurüchaltung seiner Fehler, und 25 jener äußere Schein. Das Dissimuliren ist nicht allemal Verstellung und kann bisweilen erlaubt sein, aber es grenzt doch nahe an Unlauterkeit. Die Verhehlung ist ein trostloses Mittel. Zur Weltklugheit gehört, daß man nicht gleich aufsahre; man muß aber auch nicht gar zu lässig sein. Man muß also nicht heftig, aber doch wacker sein. Wacker ist noch unter= 30 schieden von heftig. Ein Wackerer (strenuus) ist der, der Lust zum Wollen hat. Dieses gehört zur Mäßigung des Affectes. Die Weltklugheit ist für das Temperament.

Sittlichkeit ist für den Charakter. Sustine et abstine, ist die Vor= bereitung zu einer weisen Mäßigkeit. Wenn man einen guten Charakter 35 bilden will: so muß man erst die Leidenschaften wegräumen. Der Mensch muß sich in Betreff seiner Neigungen so gewöhnen, daß sie nicht zu Leidensschaften werden, sondern er muß lernen, etwas zu entbehren, wenn es ihm abgeschlagen wird. Sustine heißt: erdulde und gewöhne dich zu ertragen!

Es wird Muth und Neigung erfordert, wenn man etwas entbehren bernen will. Man muß abschlägige Antworten, Widerstand u. s. w. gewohnt werden.

Zum Temperamente gehört Sympathie. Eine sehnsuchtvolle, schmachtende Theilnehmung muß bei Kindern verhütet werden. Theilnehmung ist wirklich Empfindsamkeit; sie stimmt nur mit einem solchen Charakter überein, der empfindsam ist. Sie ist noch vom Mitleiden unterschieden und ein Übel, das darin besteht, eine Sache blos zu besammern. Man sollte den Kindern ein Taschengeld geben, von dem sie Nothleidenden Gutes thun könnten, da würde man sehen, ob sie mitleidig sind oder nicht; wenn sie aber immer nur von dem Gelde ihrer Eltern freigebig sind, so fällt dies weg.

Der Ausspruch: festina lente, deutet eine immerwährende Thätigkeit an, bei der man sehr eilen muß, damit man viel lerne, d. h. sestina. Man muß aber auch mit Grund lernen und also Zeit bei jedem gebrauchen, d. h. lente. Es ist nun die Frage, welches vorzuziehen sei, ob man einen großen Umfang von Kenntnissen haben soll, oder nur einen kleineren, der aber gründlich ist. Es ist besser wenig, aber dieses Wenige gründlich zu wissen, als viel und obenhin, denn endlich wird man doch das Seichte in diesem letztern Falle gewahr. Aber das Kind weiß ja nicht, in welche Umstände es kommen kann, um diese oder jene Kenntnisse zu brauchen, und daher ist es wohl am besten, daß es von Allem etwas Gründliches wisse, denn sonst betrügt und verblendet es Andere mit seinen obenhin gesternten Kenntnissen.

Das letzte ist die Gründung des Charakters. Dieser besteht in dem sesten Vorsatze, etwas thun zu wollen, und dann auch in der wirklichen Ausübung desselben. Vir propositi tenax, sagt Horaz, und das ist ein guter Charakter! z. E. wenn ich Jemanden etwas versprochen habe, so muß ich es auch halten, gesetzt gleich, daß es mir Schaden brächte. Denn ein Mann, der sich etwas vorsetzt, es aber nicht thut, kann sich selbst nicht mehr trauen, z. E. wenn Jemand es sich vornimmt, immer frühe ausstüstehn, um zu studiren, oder dies oder jenes zu thun, oder um einen Spaziergang zu machen, und sich im Frühlinge nun damit entschuldigt, daß es noch des Morgens zu kalt sei, und es ihm schaden könne; im

Sommer aber, daß es so sich gut schlafen lasse, und der Schlaf ihm ansgenehm sei, und so seinen Vorsatz immer von einem Tage zum andern verschiedt: so traut er sich am Ende selbst nicht mehr.

Das, was wider die Moral ist, wird von solchen Vorsätzen ausgenommen. Bei einem bösen Menschen ist der Charakter sehr schlimm, aber hier heißt er auch schon Hartnäckigkeit, obgleich es doch gefällt, wenn er seine Vorsätze ausführt und staudhaft ist, wenn es gleich besser wäre, daß er sich so im Guten zeigte.

Von Jemand, der die Ausübung seiner Vorsätze immer verschiebt, ist nicht viel zu halten. Die sogenannte fünftige Bekehrung ist von der Art. Denn der Mensch, der immer lasterhaft gelebt hat und in einem Augenblicke bekehrt werden will, kann unmöglich dahin gelangen, indem doch nicht sogleich ein Wunder geschehen kann, daß er auf einmal das werde, was jener ist, der sein ganzes Leben gut angewandt und immer rechtschaffen gedacht hat. Eben daher ist denn auch nichts von Wall= 15 sahrten, Kasteiungen und Fasten zu erwarten; denn es läßt sich nicht ab= sehen, was Wallsahrten und andere Gebräuche dazu beitragen können, um aus einem lasterhaften auf der Stelle einen edeln Menschen zu machen.

Was soll es zur Rechtschaffenheit und Besserung, wenn man am Tage fastet und in der Nacht noch einmal soviel dafür genießt, oder seinem 20 Körper eine Büßung auslegt, die zur Beränderung der Seele nichts beistragen kann?

Um in den Kindern einen moralischen Charakter zu begründen, muffen wir folgendes merken:

Man muß ihnen die Pflichten, die sie zu erfüllen haben, so viel als 25 möglich durch Beispiele und Anordnungen beibringen. Die Pflichten, die das Kind zu thun hat, sind doch nur gewöhnliche Pflichten gegen sich selbst und gegen Andere. Diese Pflichten müssen also aus der Natur der Sache gezogen werden. Wir haben hier daher näher zu betrachten:

a) die Pflichten gegen sich selbst. Diese bestehen nicht darin, daß 30 man sich eine herrliche Kleidung auschaffe, prächtige Mahlzeiten halte u. s. w., obgleich Alles reinlich sein muß; nicht darin, daß man seine Bezgierden und Neigungen zu befriedigen suche, denn man muß im Gegenztheile sehr mäßig und enthaltsam sein; sondern, daß der Mensch in seinem Junern eine gewisse Würde habe, die ihn vor allen Geschöpfen adelt, und 35 seine Pflicht ist es, diese Würde der Menschheit in seiner eignen Person nicht zu verleugnen.

Die Würde der Menschheit aber verlengnen wir, wenn wir z. E. uns dem Trunke ergeben, unnatürliche Sünden begehen, alle Arten von Unsmäßigkeit ausüben u. s. w., welches Alles den Menschen weit unter die Thiere erniedrigt. Ferner wenn ein Mensch sich friechend gegen Andere beträgt, immer Complimente macht, um sich durch ein so unwürdiges Besehmen, wie er wähnt, einzuschmeicheln, so ist auch dieses wider die Würde der Menscheit.

Die Bürde des Menschen würde sich auch dem Kinde schon an ihm selbst bemerkbar machen lassen, z. E. im Falle der Unreinlichkeit, die wenigstens doch der Menschheit unanständig ist. Das Kind kann sich aber wirklich auch unter die Bürde der Menschheit durch die Lüge erniedrigen, indem es doch schon zu denken und seine Gedanken Andern mitzutheilen vermag. Das Lügen macht den Menschen zum Gegenstande der allgemeinen Berachtung und ist ein Mittel, ihm bei sich selbst die Achtung und Glaub= würdigkeit zu rauben, die jeder für sich haben sollte.

b) die Pflichten gegen Andere. Die Ehrfurcht und Achtung für das Recht der Menschen muß dem Kinde schon sehr frühe beigebracht werden, und man muß sehr darauf sehen, daß es dieselben in Ausübung bringe; z. E. wenn ein Kind einem andern, ärmeren Kinde begegnet und es dieses stolz aus dem Wege oder von sich stößt, ihm einen Schlag giebt u. s. m., so muß man nicht sagen: Thue das nicht, es thut dem Andern wehe; sei doch mitleidig! es ist ja ein armes Kind u. s. m., sondern man muß ihm selbst wieder eben so stolz und sühlbar begegnen, weil sein Benehmen dem Rechte der Menschheit zuwider war. Großmuth aber haben die Kinder eigentlich noch gar nicht. Das kann man z. E. daraus ersehen, daß, wenn Eltern ihrem Kinde befehlen, es solle von seinem Butterbrode einem andern die Hälfte abgeben, ohne daß es aber deshalb nachher um so mehr wieder von ihnen erhält: so thut es dieses entweder gar nicht, oder doch sehr selten und ungerne. Auch kann man ja dem Kinde ohnedem nicht viel von Großmuth vorsagen, weil es noch Nichts in seiner Gewalt hat.

Biele haben den Abschnitt der Moral, der die Lehre von den Pflichten gegen sich seibst enthält, ganz übersehen oder falsch erklärt, wie Erugott. Die Pflicht gegen sich selbst aber besteht, wie gesagt, darin, daß der Mensch die Würde der Menschheit in seiner eignen Verson bewahre. Er tadelt sich, wenn er die Idee der Menschheit vor Augen hat. Er hat ein Original in seiner Idee, mit dem er sich vergleicht. Wenn die Zahl der Jahre answächst, wenn die Neigung zum Geschlechte sich zu regen beginnt, dann ist

der kritische Zeitpunkt, in dem die Würde des Menschen allein im Stande ist, den Jüngling in Schranken zu halten. Frühe muß man aber dem Jünglinge Winke geben, wie er sich vor diesem oder jenem zu bewahren habe.*)

Unsern Schulen fehlt fast durchgangig etwas, mas doch sehr die Bildung der Rinder zur Rechtschaffenheit beförbern murde, nämlich ein Ratechismus des Rechts. Er mußte Fälle enthalten, die popular maren, sich im gemeinen Leben zutragen, und bei denen immer die Frage ungesucht einträte: ob etwas recht sei oder nicht. 3. E. wenn Jemand, der heute seinem Creditor bezahlen soll, durch den Anblick eines Nothleidenden ge= 10 rührt wird und ihm die Summe, die er schuldig ift und nun bezahlen sollte, hingiebt: ift das recht oder nicht? Rein! es ift unrecht, denn ich muß frei fein, wenn ich Wohlthaten thun will. Und wenn ich das Geld dem Armen gebe, so thue ich ein verdienstliches Werk; bezahle ich aber meine Schuld, so thue ich ein schuldiges Werk. Ferner, ob wohl eine 15 Nothlüge erlaubt sei? Nein! es ist kein einziger Fall gedenkbar, in dem sie Entschuldigung verdiente, am wenigsten vor Kindern, die sonst jede Rleinigkeit für eine Noth ansehen und sich öfters Lügen erlauben würden. Gabe es nun ein solches Buch schon, so konnte man mit vielem Nugen täglich eine Stunde dazu aussetzen, die Kinder das Recht der Menschen, diefen Augapfel Gottes auf Erden, kennen und zu Herzen nehmen zu lehren. -**)

Was die Verbindlichkeit zum Wohlthun betrifft: so ist sie nur eine unvollkommene Verbindlichkeit. Man muß nicht sowohl das Herz der Kinder weich machen, daß es von dem Schicksale des Andern afficirt werde, 25 als vielmehr wacker. Es sei nicht voll Gefühl, sondern voll von der Idee der Pflicht. Viele Personen wurden in der That hartherzig, weil sie, da sie vorher mitleidig gewesen waren, sich oft betrogen sahen. Einem Kinde das Verdienstliche der Handlungen begreislich machenzu wollen, ist umsonst. Geistliche sehlen sehr oft darin, daß sie die Werke des Wohlthuns als etwas 30

^{*)} Das früheste Gefühl dieser Bürde ist die Scham, daher Pudor primus virtutis honos. Bergl. Horat. Sat. I. 6. 82.

^{**)} Es fehlt uns nun nicht mehr an Katechismen der Rechte und Pflichten, und unter diesen sind manche sehr brauchbar. Auch wird in manchen Schulen wirklich schon auf diesen nothwendigen Theil des Unterrichtes Rücksicht genommen. Aber es ist noch Bieles zu thun übrig, um Kant's schöne Idee ganz zu realisiren.

Berdienstliches vorstellen.*) Ohne daran zu denken, daß wir in Rudsicht auf Gott nie mehr, als unsere Schuldigkeit thun konnen, so ift es auch nur unfere Pflicht, dem Armen Gutes zu thun. Denn die Ungleichheit des Wohlstandes der Menschen kommt doch nur von gelegentlichen Um= 5 ständen her. Besitze ich also ein Vermögen, so habe ich es auch nur dem Ergreifen diefer Umftande, das entweder mir felbst oder meinem Borganger geglückt ist, zu danken, und die Rücksicht auf das Ganze bleibt doch immer dieselbe.

Der Reid wird erregt, wenn man ein Kind aufmerksam darauf macht, 10 sich nach dem Werthe Anderer zu schätzen. Es foll sich vielmehr nach den Begriffen seiner Vernunft schäten. Daher ist die Demuth eigentlich nichts anders, als eine Bergleichung seines Werthes mit der moralischen Voll= kommenheit. So lehrt z. E. die driftliche Religion nicht sowohl die Demuth, als fie vielmehr den Menschen demuthig macht, weil er sich ihr 15 Rufolge mit dem höchsten Mufter der Bollfommenheit vergleichen muß. Sehr verkehrt ift es, die Demuth darein zu feten, daß man fich geringer schätze als Andre. — Sieh, wie das und das Rind fich aufführt! u. deral.: ein Zuruf der Art bringt eine nur fehr unedle Denkungsart hervor. Wenn der Mensch seinen Werth nach Andern schätt, so sucht er entweder sich über ben Undern zu erheben, oder den Werth des Andern zu verringern. Dieses lettere aber ift Reid. Man sucht dann immer nur dem Andern eine Beraehung anzudichten; denn ware der nicht da, so könnte man auch nicht mit ihm verglichen werden, so mare man der Befte. Durch den übel an= gebrachten Beift der Umulation wird nur Reid erregt. Der Fall, in dem die Amulation noch zu etwas dienen konnte, ware der, jemand von der Thunlichkeit einer Sache zu überzeugen, z. E. wenn ich von dem Rinde ein gewisses Pensum gelernt fordre und ihm zeige, daß Andre es leiften fönnen.

Man muß auf feine Beise ein Rind bas andre beschämen lassen. Allen Stolz, der fich auf Borzüge des Gludes grundet, muß man zu vermeiden suchen. Bu gleicher Zeit muß man aber suchen, Freimuthigkeit bei den Kindern zu begründen. Sie ift ein bescheidenes Zutrauen zu sich felbst. Durch fie wird ber Mensch in den Stand gesetzt, alle seine Talente

^{*)} Und noch ärger machen sie biesen Fehler, wenn sie bieses, wie alles übrige fogenannte Berbienftliche, als einen Grund ju Unfprüchen auf Belohnung barftellen.

geziemend zu zeigen. Sie ist wohl zu unterscheiden von der Dumm= dreistigkeit, die in der Gleichgültigkeit gegen das Urtheil Anderer besteht.

Alle Begierden des Menschen sind entweder formal (Freiheit und Versmögen), oder material (auf ein Object bezogen), Begierden des Wahnes oder des Genusses, oder endlich sie beziehen sich auf die bloße Fortbauer von beiden, als Elemente der Glückseligkeit.

Begierden der ersten Art sind Ehrsucht, Herrschsucht und Habsucht; die der zweiten Genuß des Geschlechtes (Wollust), der Sache (Wohlleben), oder der Gesellschaft (Geschmack an Unterhaltung). Begierden der dritten Art endlich sind Liebe zum Leben, zur Gesundheit, zur Gemächlichkeit (in 10

der Zukunft, Sorgenfreiheit).

Laster aber sind entweder die der Bosheit, oder der Niederträchtigkeit, oder der Eingeschräuktheit. Zu den erstern gehören Neid, Undankbarkeit und Schadenfreude; zu denen der zweiten Art Ungerechtigkeit, Untreue (Falscheit), Lüderlichkeit sowohl im Verschwenden der Güter, als der 15 Gesundheit (Unmäßigkeit) und der Ehre. Laster der dritten Art sind Lieb= losigkeit, Kargheit, Trägheit (Weichlichkeit).

Die Tugenden sind entweder Tugenden des Verdienstes, oder blos der Schuldigkeit, oder der Unschuld. Zu den erstern gehört Großmuth (in Selbstüberwindung sowohl der Rache, als der Gemächlichkeit und der 20 Habsucht), Wohlthätigkeit, Selbstbeherrschung; zu den zweiten Redlichkeit, Unständigkeit und Friedsertigkeit; zu den dritten endlich Ehrlichkeit, Sittsfamkeit und Genügsamkeit.

Db aber der Mensch nun von Natur moralisch gut oder böse ist? Reines von beiden, denn er ist von Natur gar kein moralisches Wesen; er 25 wird dieses nur, wenn seine Vernunft sich bis zu den Vegriffen der Pflicht und des Sesezes erhebt. Man kann indessen sagen, daß er ursprünglich Anreize zu allen Lastern in sich habe, denn er hat Neigungen und Instincte, die ihn auregen, ob ihn gleich die Vernunft zum Gegentheile treibt. Er kann daher nur moralisch gut werden durch Tugend, also aus Selbstzwang, 30 ob er gleich ohne Anreize unschuldig sein kann.

Laster entspringen meistens daraus, daß der gesittete Zustand der Natur Gewalt thut, und unsre Bestimmung als Menschen ist doch, aus dem rohen Naturstande als Thier herauszutreten. Vollkommne Kunst wird wieder zur Natur.

Es beruht alles bei ber Erziehung darauf, daß man überall die richtigen Gründe aufstelle und den Kindern begreiflich und annehmlich

35

mache. Sie müssen lernen, die Verabscheuung des Ekels und der Unsgereimtheit an die Stelle der des Hassen; innern Abscheu statt des äußern vor Menschen und der göttlichen Strasen, Selbstschäung und innere Würde statt der Meinung der Menschen, — innern Werth der Handlung und des Thuns statt der Worte und Gemüthsbewegung, — Verstand statt des Gesühles — und Fröhlichkeit und Frömmigkeit bei guter Laune statt der grämischen, schüchternen und sinstern Andacht einstreten zu lassen.

Vor allen Dingen aber muß man sie auch davor bewahren, daß sie die merita fortunae nie zu hoch anschlagen.

Bas die Erziehung der Kinder in Absicht der Religion anbetrifft, so ist zuerst die Frage: ob es thunlich sei, frühe den Kindern Religions= begriffe beizubringen. Sierüber ift fehr viel in der Badagogik gestritten worden. Religionsbegriffe setzen allemal einige Theologie voraus. Sollte nun der Jugend, die die Welt, die sich selbst noch nicht kennt, wohl eine Theologie können beigebracht werden? Sollte die Jugend, die die Pflicht noch nicht kennt, eine unmittelbare Pflicht gegen Gott zu begreifen im Stande fein? So viel ift gewiß, daß, wenn es thunlich mare, daß Rinder keine Handlungen der Verehrung des höchsten Wesens mit ansähen, selbst 20 nicht einmal den Namen Gottes hörten, es der Ordnung der Dinge an= gemeffen ware, fie erft auf die Zwecke und auf das, mas dem Menschen ziemt, zu führen, ihre Beurtheilungsfraft zu schärfen, fie von der Ordnung und Schönheit der Naturwerke zu unterrichten, dann noch eine erweiterte Renntniß des Weltgebaudes hinzuzufügen und hierauf erft den Begriff eines höchsten Wesens, eines Gesetgebers, ihnen zu eröffnen. Weil dies aber nach unserer jetigen Lage nicht möglich ift, so wurde, wenn man ihnen erst spät von Gott etwas beibringen wollte, sie ihn aber doch nennen hörten und sogenannte Diensterweisungen gegen ihn mit anfähen, dieses entweder Gleichgültigfeit, oder verkehrte Begriffe bei ihnen hervorbringen, 3. E. eine Furcht vor der Macht deffelben. Da es nun aber zu besorgen ift, daß fich diese in die Phantasie der Kinder einnisten möchte: so muß man, um fie zu vermeiden, ihnen frühe Religionsbegriffe beizubringen suchen. Doch muß dies nicht Gedächtniswerk, bloge Rachahmung und alleiniges Affenwerk sein, sondern der Weg, den man mahlt, muß immer 35 der Natur angemessen sein. Kinder werden, auch ohne abstracte Begriffe von Pflicht, von Verbindlichkeiten, von Wohl- oder Übelverhalten zu haben,

einsehen, daß ein Gesetz der Pflicht vorhanden sei, daß nicht die Behaglichkeit, der Nuten und dergl. sie bestimmen solle, sondern etwas AUgemeines, das sich nicht nach den Launen der Menschen richtet. Der Lehrer selbst aber muß sich diesen Begriff machen.

Zuvörderst muß man alles der Natur, nachher diese selbst aber Gott zuschreiben, wie z. E. erstlich Alles auf Erhaltung der Arten und deren Gleichgewicht angelegt worden, aber von weitem zugleich auch auf den

Menschen, damit er fich felbst glücklich mache.

Der Begriff von Gott dürfte am besten zuerst analogisch mit dem des Vaters, unter dessen Pslege wir sind, deutlich gemacht werden, wobei 10 sich dann sehr vorteilhaft auf die Einigkeit der Menschen als in einer Familie hinweisen läßt.

Was ist denn aber Religion? Religion ist das Gesetz in uns, in so fern es durch einen Gesetzgeber und Richter über uns Nachdruck erhält; sie ist eine auf die Erkenntniß Gottes angewandte Moral. Verbindet man 15 Religion nicht mit Moralität, so wird Religion blos zur Gunstbewerbung. Lobpreisungen, Gebete, Kirchengehen sollen nur dem Menschen neue Stärke, neuen Muth zur Besserung geben, oder der Ausdruck eines von der Pslicht= vorstellung beseelten Herzens sein. Sie sind nur Vorbereitungen zu guten Werken, nicht aber selbst gute Werke, und man kann dem höchsten Wesen nicht anders gefällig werden, als dadurch daß man ein besserer Meusch werde.

Zuerst muß man bei dem Kinde von dem Gesetze, das es in sich hat, anfangen. Der Mensch ist sich selbst verachtenswürdig, wenn er lasterhaft ist. Dieses ist in ihm selbst gegründet, und er ist es nicht deswegen 25 erst, weil Gott das Böse verboten hat. Denn es ist nicht nöthig, daß der Gesetzgeber zugleich auch der Urheber des Gesetzes sei. So kann ein Fürst in seinem Lande das Stehlen verbieten, ohne deswegen der Urheber des Berbotes des Diebstahles genannt werden zu können. Hieraus lernt der Mensch einsehen, daß sein Bohlverhalten allein ihn der Glückseligkeit 30 würdig mache. Das göttliche Gesetz muß zugleich als Naturgesetz ersscheinen, denn es ist nicht willkürlich. Daher gehört Religion zu aller Mozralität.

Man muß aber nicht von der Theologie anfangen. Die Religion, die blos auf Theologie gebaut ist, kann niemals etwas Moralisches ent= 35 halten. Man wird bei ihr nur Furcht auf der einen und lohnsüchtige Absichten und Gesinnungen auf der andern Seite haben, und dies giebt

dann blos einen abergläubischen Cultus ab. Moralität muß also vorher= gehen, die Theologie ihr dann folgen, und das heißt Religion.

Das Gesetz in uns heißt Gemiffen. Das Gemiffen ift eigentlich die Application unserer Handlungen auf dieses Gesetz. Die Vorwürfe des= 5 selben werden ohne Effect sein, wenn man es sich nicht als den Repräsen= tanten Gottes denkt, der seinen erhabenen Stuhl über uns, aber auch in uns einen Richterstuhl aufgeschlagen hat. Wenn die Religion nicht zur moralischen Gewissenhaftigkeit hinzukommt: so ist fie ohne Wirkung. Religion ohne moralische Gewiffenhaftigkeit ift ein abergläubischer Dienft. 10 Man will Gott dienen, wenn man g. E. ihn lobt, seine Macht, seine Beisheit preist, ohne darauf zu benken, wie man die göttlichen Gesetze erfulle, ja, ohne einmal seine Macht, Beisheit u. f. w. zu kennen und den= felben nachzuspuren. Diefe Lobpreisungen find ein Opiat fur das Bewiffen folder Leute und ein Polfter, auf dem es ruhig ichlafen foll.

15

Rinder können nicht alle Religionsbegriffe fassen, einige aber muß man ihnen demungeachtet beibringen; nur muffen diese mehr negativ als positiv sein. - Formeln von Kindern herbeten zu lassen, das dient zu nichts und bringt nur einen verkehrten Begriff von Frommigkeit hervor. Die wahre Gottesverehrung besteht darin, daß man nach Gottes Willen 20 handelt, und dies muß man den Kindern beibringen. Man muß bei Rindern, wie auch bei sich selbst darauf sehen, daß der Name Gottes nicht fo oft gemigbraucht werde. Wenn man ihn bei Gludwünschungen, ja felbst in frommer Absicht braucht: so ift dies eben auch ein Migbrauch. Der Begriff von Gott sollte den Meuschen bei dem jedesmaligen Aus-25 sprechen seines Namens mit Chrfurcht durchdringen, und er sollte ihn daber felten und nie leichtfinnig gebrauchen. Das Rind muß Ehrfurcht vor Gott empfinden lernen, als vor dem herrn des Lebens und der gangen Welt; ferner als vor dem Vorsorger der Menschen und drittens endlich als vor dem Richter derfelben. Man sagt, daß Newton immer, wenn er den 30 Namen Gottes ausgesprochen, eine Beile inne gehalten und nachgedacht habe.

Durch eine vereinigte Deutlichmachung des Begriffes von Gott und ber Pflicht lernt das Rind um so beffer die göttliche Vorsorge für die Ge= schöpfe respectiren und wird dadurch vor dem hange zur Berftorung und 35 Graufamkeit bewahrt, der sich so vielfach in der Marter kleiner Thiere äußert. Zugleich follte man die Jugend auch anweisen, das Gute in dem Bofen zu entdeden, z. E. Raubthiere, Infecten find Mufter der Reinlich=

feit und des Fleißes. Bose Menschen ermuntern zum Gesetze. Bogel, die den Bürmern nachstellen, find Beschützer des Gartens, u. f. w.

Man muß den Kindern also einige Begriffe von dem höchften Befen beibringen, damit fie, wenn fie Andre beten sehen u. f. w., wiffen mogen, gegen wen und warum dieses geschieht. Diese Begriffe muffen aber nur wenige an der Bahl und, wie gesagt, nur negativ sein. Man muß fie ihnen aber icon von früher Jugend an beizubringen anfangen, dabei aber ja dahin sehen, daß sie die Menschen nicht nach ihrer Religionsobservanz schähen, denn ungeachtet der Verschiedenheit der Religionen giebt es doch überall Einheit der Religion.

10

25

Wir wollen hier nun noch zum Schlusse einige Bemerkungen bei= bringen, die vorzüglich von der Jugend bei ihrem Eintritte in die Junglingsjahre sollten beobachet werden. Der Jüngling fangt um diese Zeit an, gemiffe Unterschiede zu machen, die er vorher nicht machte. Nämlich erstens den Unterschied des Geschlechtes. Die Ratur hat hierüber eine 15 gemisse Decke des Geheimnisses verbreitet, als ware diese Sache etwas, das dem Menschen nicht ganz anständig und blos Bedürfniß der Thierheit in dem Menschen ist. Die Natur hat aber gesucht, diese Angelegenheit mit aller Art von Sittlichkeit zu verbinden, die nur möglich ift. *) Selbst die wilden Nationen betragen sich dabei mit einer Art von Scham und 20 Burudhaltung. Rinder legen den Ermachsenen bisweilen hieruber vorwißige Fragen vor, g. E. wo die Kinder herkamen. Sie laffen fich aber leicht befriedigen, wenn man ihnen entweder unvernünftige Antworten, die Richts bedeuten, giebt, oder sie mit der Antwort, daß dieses Rinder= frage sei, abweist.

Die Entwickelung dieser Neigungen bei dem Jünglinge ist mechanisch, und es verhalt sich dabei, wie bei allen Inftincten, daß sie sich entwickeln, auch ohne einen Gegenstand zu kennen. Es ist also unmöglich, den Jung-

^{*)} Schon ift, was Cicero schon in Beziehung hierauf bemerkt: Principio corporis nostri magnam natura ipsa videtur habuisse rationem: quae formam nostram reli- 30 quamque figuram, in qua esset species honesta, eam posuit in promptu: quae partes autem corporis, ad naturae necessitatem datae, adspectum essent deformem habiturae atque turpem, eas contexit atque abdidit. Hanc naturae tam diligentem fabricam imitata est hominum vorecundia, u. f. w. Gerne fchriebe ich diefe gange fcone Stelle hier ab, aber der Raum verbietet es mir, und sonach muß ich bitten, daß ein jeder sie 35 de officiis Lib. I, c. 35 felbst nachlese. A. b. S.

ling hier in der Unwissenheit und in der Unschuld, die mit ihr verbunden ift, zu bewahren. Durch Schweigen macht man das Übel aber nur noch ärger. Diefes fieht man an der Erziehung unferer Borfahren. Bei der Erziehung in neuern Zeiten nimmt man richtig an, daß man unverhohlen, deutlich und bestimmt mit dem Junglinge davon reden muffe. Es ift dies freilich ein delicater Punkt, weil man ihn nicht gern als den Gegenstand eines öffent= lichen Gespräches anfieht. Alles wird aber dadurch gut gemacht, daß man mit würdigem Ernste davon redet, und daß man in seine Reigungen entrirt.*)

Das 13te oder 14te Jahr ist gewöhnlich der Zeitpunkt, in dem sich bei dem Junglinge die Neigung zu dem Geschlechte entwickelt (es mußten denn Rinder verführt und durch boje Beispiele verdorben fein, wenn es früher geschähe). Ihre Urtheilstraft ist bann auch ichon ausgebildet, und die Natur hat fie um die Zeit bereits praparirt, daß man mit ihnen davon 15 reden kann.

10

Nichts schwächt den Geift wie den Leib des Menschen mehr, als die Art der Wollust, die auf sich selbst gerichtet ist, und sie streitet ganz wider die Natur des Menschen. Aber auch diese muß man dem Junglinge nicht verhehlen. Man muß fie ihm in ihrer gangen Abscheulichkeit darftellen, 20 ihm sagen, daß er sich dadurch für die Fortpflanzung des Geschlechtes unnut mache, daß die Leibesträfte dadurch am allermeiften zu Grunde gerichtet werden, daß er sich dadurch ein frühes Alter zuziehe, und sein Beist sehr dabei leide**), u. s. w.

Man fann den Anreizen dazu entgehen durch anhaltende Beschäftigung, dadurch daß man dem Bette und Schlafe nicht mehr Zeit widmet, als nöthig ift. Die Gedanken daran muß man fich durch jene Beschäftigungen aus dem Sinne ichlagen, denn wenn der Gegenstand auch nur blos in der Imagination bleibt, so nagt er doch an der Lebenstraft. Richtet man feine Reigung auf das andere Geschlecht, so findet man doch noch immer 30 einigen Widerstand, richtet man sie aber auf sich selbst, so kann man sie zu jeder Zeit befriedigen. Der physische Effect ift überaus schädlich, aber die Folgen in Absicht der Moralität find noch weit übler. Man überschreitet hier die Grenzen der Natur, und die Neigung wuthet ohne Auf-

^{*)} Siehe hiernber befonders: Salamann, über die heimlichen Gunben ber Ingend.

^{*)} Bergl. außer dem eben angeführten Buche Tiffot, Campe's Revifion des gefammten Schul- und Erziehungswefens u. f. w. U. d. H. 32 Rant's Schriften. Berfe. IX.

halt fort, weil keine wirkliche Befriedigung Statt findet. Lehrer bei erswachsenen Jünglingen haben die Frage aufgeworfen: ob es erlaubt sei, daß ein Jüngling sich mit dem andern Geschlechte einlasse. Wenn eines von beiden gewählt werden muß: so ist dies allerdings besser. Bei jenem handelt er wider die Natur, hier aber nicht. Die Natur hat ihn zum Manne berusen, sobald er mündig wird, und also auch seine Art fortzupsssanen; die Bedürfnisse aber, die der Meusch in einem cultivirten Staate nothwendig hat, machen, daß er dann noch nicht immer seine Kinder erziehen kann. Er sehlt hier also wider die bürgerliche Ordnung. Am besten ist es also, ja, es ist Pslicht, daß der Jüngling warte, bis er im 10 Stande ist, sich ordentlich zu verheirathen. Er handelt dann nicht nur wie ein guter Mensch, sondern auch wie ein guter Bürger.*)

Der Jüngling lerne frühzeitig, eine anständige Achtung vor dem andern Geschlechte hegen, sich dagegen durch lasterfreie Thätigkeit desselben Achtung erwerben und so dem hohen Preise einer glücklichen Ehe entgegen= 15 streben.

Ein zweiter Unterschied, den der Jüngling um die Zeit, da er in die Gesellschaft eintritt, zu machen anfängt, besteht in der Kenntniß von dem Unterschiede der Stände und der Ungleichheit der Menschen. Als Kind muß man ihn diese gar nicht merken lassen. Man muß es ihm selbst 20 nicht einmal zugeben, dem Gesinde zu besehlen. Sieht es, daß die Eltern dem Gesinde besehlen: so kann man ihm allenfalls sagen: wir geben ihnen Brod, und dafür gehorchen sie uns, du thust das nicht, und also dürsen sie dir auch nicht gehorchen. Kinder wissen davon auch nichts, wenn Eltern ihnen nur nicht selbst diesen Bahn beibringen. Dem 25 Jünglinge muß man zeigen, daß die Ungleichheit der Meuschen eine Einzrichtung sei, welche entstanden ist, da ein Mensch Vortheile vor dem andern zu erhalten gesucht hat. Das Bewußtsein der Gleichheit der Menschen bei der bürgerlichen Ungleichheit kann ihm nach und nach beigebracht werden.

Man muß bei dem Jünglinge darauf sehen, daß er sich absolut und 30 nicht nach Andern schätze. Die Hochschätzung Anderer in dem, was den Werth des Menschen gar nicht ansmacht, ist Eitelkeit. Ferner muß man

^{*)} Aber auch die vage Befriedigung sinnlicher Neigungen bei dem andern Gesschlechte schadet der Gesundheit, erhitzt die Einbildungskraft, stört in einer zweckmäßigen Beschäftigung und untergräbt die Moralität. Reiner Sinn der Liebe in der unents weihten Brust des Jünglings und Mädchens dagegen schützt die Unschuld, erhebt die Seele und ist Anreiz zum Bessern.

ihn auch auf Gewissenhaftigkeit in allen Dingen hinweisen, und daß er auch darin nicht blos scheine, sondern alles zu sein sich bestrebe. Man muß ihn darauf aufmerksam machen, daß er in keinem Stücke, wo er einen Vorsatz wohl überlegt hat, ihn zum leeren Vorsatz werden lasse; lieber muß man keinen Vorsatz fassen und die Sache im Zweisel lassen; — auf Genügsamkeit mit äußern Umständen und Duldsamkeit in Arbeiten: Sustine et abstine; — auf Genügsamkeit in Vergnügungen. Wenn man nicht blos Vergnügungen verlangt, sondern auch geduldig im Arbeiten sein will, so wird man ein branchbares Glied des gemeinen Wesens und bewahrt sich vor Langweile.

Auf Fröhlichkeit ferner und gute Laune muß man den Jüngling hinweisen. Die Fröhlichkeit des Herzens entspringt daraus, daß man sich nichts vorzuwersen hat; — auf Gleichheit der Laune. Man kann sich durch Übung dahin bringen, daß man sich immer zum aufgeräumten Theilnehmer der Gesellschaft disponiren kann. —

Darauf, daß man vieles immer wie Pflicht ansieht. Eine Handlung muß mir werth sein, nicht weil sie mit meiner Neigung stimmt, sondern weil ich dadurch meine Pflicht erfülle.

Auf Menschenliebe gegen Andere und dann auch auf weltbürgerliche Gesinnungen. In unserer Seele ist etwas, daß wir Interesse nehmen 1) an unserm Selbst, 2) an Andern, mit denen wir aufgewachsen sind, und dann muß 3) noch ein Interesse am Weltbesten Statt finden. Man muß Kinder mit diesem Interesse befannt machen, damit sie ihre Seelen daran erwärmen mögen. Sie müssen sich freuen über das Weltbeste, wenn es auch nicht der Vortheil ihres Vaterlandes oder ihr eigner Gewinn ist.

Darauf, daß er einen geringen Werth setze in den Genuß der Ergötzlichseiten des Lebens. Die kindische Furcht vor dem Tode wird dann wegfallen. Man muß dem Jünglinge zeigen, daß der Genuß nicht liefert, was der Prospect versprach. —

Auf die Nothwendigkeit endlich der Abrechnung mit sich selbst an jedem Tage, damit man am Ende des Lebens einen Überschlag machen könne in Betreff des Werthes seines Lebens.

30



Anmerkungen.



Logik.

Herausgeber: Max Heinze.

Einleitung.

Gottlob Benjamin Jäsche, der Herausgeber von Kants Logik, war 1762 zu Wartenberg in Schlesien geboren, studierte seit 1791 in Königsberg und habilitierte sich daselbst 1799 für Philosophie. Zunächst zeigte er sich als treuer Anhänger Kants in seinen Schriften: Über reinen Naturalismus, 1790, Versuch eines faßlichen Unterrichts der Rechts- und Pflichtenlehre. 1796. Stimme eines Arktikers über Fichte und sein Verfahren gegen die Kantianer Später neigte er sich Jacobi und Fries zu. Er wurde 1802 als Professor der Philosophie nach Dorpat berufen und starb daselbst 1842. Durch seine ersten Arbeiten empfahl er sich Kant, verkehrte mit ihm freundschaftlich, und so ist es erklärlich, daß ihm dieser 1799 den Auftrag gab, seine Vorlesungen über Logik für den Druck zu bearbeiten und sie in der Gestalt eines kompendiösen Handbuchs herauszugeben. Wie Jäsche die übernommene Aufgabe zu lösen suchte, darüber erhalten wir in der Vorrede Aufschluß, leider nur nicht genügenden. Er gibt nicht an, welche Unterlagen er zur Herstellung des Textes benutzte neben dem ihm von Kant übergebenen Materialien, d. h. neben den sehr ausführlichen Bemerkungen, die Kant in das für die Vorlesungen benutzte Exemplar des Meierschen "Auszugs aus der Vernunftlehre" eingetragen hatte. Er gebraucht diese Aufzeichnungen Kants reichlich, reichlicher, als man annahm, weniger zu Anfang, als weiterhin, findet man doch sehr viele Stücke, längere und kürzere wörtlich oder beinahe wörtlich gleichlautend in der von Jäsche herausgegebenen Logik und in Kants Bemerkungen. Andrerseits hat Jäsche manches ganz gleich mit Heften, die allerdings kaum in den Vorlesungen nachgeschrieben sind, aber doch von Nachschriften abgeschrieben zu sein scheinen. So namentlich mit einem Heft der Kgl. und Universitäts-Bibliothek in Königsberg, das die Jahreszahl 1782 trägt (s. Benno Erdmann in der Besprechung der Schrift Moritz Steckelmachers: Die formale Logik Kants in ihren Beziehungen zur transscendentalen, 1879, in den Göttingischen Gelehrten Anzeigen 1880, I, S. 617) und

504 Logif.

mit einem solchen der Leipziger Stadtbibliothek, das aus späterer Zeit, wahrscheinlich aus dem Jahre 1790 stammt. (Genau beschrieben in M. Heinze, Vorlesungen über Kants Metaphysik aus drei Semestern und Abhandlungen der philol.histor. Klasse der Kgl. Sächsischen Gesellschaft der Wissensch., Bd. XIV, 1894, S. 502 ff.). Diese Hefte oder ihnen sehr ähnliche, vielleicht auch nur eines, muß Jäsche viel benutzt haben. Freilich läßt er in der Vorrede davon nichts verlauten. Die Frage liegt nun sehr nahe: Hat Jäsche nicht ein von ihm selbst nachgeschriebenes Heft mit herangezogen? Daß er als getreuer Schüler Kants dessen Vorlesungen über Logik, die dieser von 1791 an noch sechs Mal angekündigt und sicher drei Mal, wahrscheinlich fünf Mal gehalten habe (s. Emil Arnoldt, Kritische Excurse im Gebiet der Kantforschung, Ges. Werke II. Bd. S. 177), nicht gehört haben sollte, ist kaum glaublich. Es ist auch anzunehmen, daß er diese Vorlesungen nachgeschrieben hat, und so ist es wenigstens wahrscheinlich, daß er diese seine eigene Nachschrift für die Herstellung des Kompendiums mit benutzt hat (so schon B. Erdmann a. a. O., S. 617). Diese wird dann am ähnlichsten dem Leipziger Heft gewesen sein, das, wie erwähnt, aus den späteren Jahren Kants stammt. Warum er diesen wahrscheinlichen Sachverhalt verschwiegen hat, dem ist nicht nachzukommen. Ebenso wenig ist aber auch zu erklären, warum er vermieden hat, es mitzuteilen, wenn er andere Hefte, als das seinige gebraucht hat. - Mit einer gewissen Willkür ist Jäsche bei der Benutzung der Kantschen Aufzeichnungen verfahren: er läßt öfter ganze Stücke weg, ohne daß man einen bestimmten Grund dafür sieht, z. B. sind die 64 Modi der Schlüsse von Kant angeführt, auch die üblichen Bezeichnungen der giltigen; von beidem findet man bei Jäsche nichts. Ebenso fehlt bei den Schlüssen die Schematisierung durch Kreise. Alles dies hätte in ein Kompendium gehört. Auch ohne sichtliche Veranlassung hat Jäsche vieles Kantsche verändert, z. B. S. 106 in seiner Ausgabe. Daß er die mannigfachen Wiederholungen, die in den Kantschen Aufzeichnungen vorkommen, wegläßt, ist selbstverständlich. Finden sich bei Kant einander widersprechende Sätze, wie das bei der Länge der Zeit von mehr als 40 Jahren, in der die Aufzeichnungen gemacht wurden, leicht möglich war, so mußte Jäsche hier Vorsicht walten lassen. Sodann hat Kant viel kurze Bemerkungen eingeschrieben, die ohne den Wortlaut des von ihm behandelten Autors nicht wohl verständlich sind; sie mußte Jäsche weglassen oder verändern. Schwer Leserliches hat er öfter übergangen. Bisweilen hält er sich eng an den Meierschen Auszug, z. B. auf S. 64. So kanu man wohl im einzelnen nachkommen, wie Jäsche verfahren ist, aber bestimmte Grundsätze dafür läßt er nicht sehen.

Was die Einkleidung, die Ausführung, die Darstellung und Anordnung der Gedanken anlangt, so gibt er selbst an, daß dies zum Teil auf seine Rechnung zu setzen sei. Nur darf man diesen Teil nicht für zu bedeutend schätzen. Für die Einteilung des Werkes im großen hat er sich an Kants ausdrückliche Erklärung gehalten, und so ist die Einleitung im Verhältnis zur eigentlichen Logik ungewöhnlich lang ausgefallen. — Im ganzen muß man bei der Beurteilung

der Jäscheschen Arbeit berücksichtigen, was bisher nicht genügend geschehen ist, daß er ein kompendiöses Handbuch zum Gebrauch für Vorlesungen liefern wollte, dessen Inhalt in dem mündlichen Vortrag ausgeführt, auch namentlich durch Beispiele deutlicher gemacht werden sollte. So ist die Teilung in die vielen, scheinbar abgerissenen Abschnitte, die in Text und Anmerkungen, so der Mangel an Exemplificierung u. a. zu erklären. Kant hatte Jäsche nicht den Auftrag erteilt, seine Vorlesungen wörtlich drucken zu lassen, sondern sie zu bearbeiten, ein Auftrag, der diesem also eine gewisse Freiheit ließ, nur war die Gestaltung zu einem kompendiösen Handbuch gefordert. Dies Verlangen hat Jäsche zu erfüllen gesucht. Daß bei der Ausführung manche Nachlässigkeiten und Flüchtigkeiten unterliefen, läßt sich nicht bestreiten, aber es ist doch anzuerkennen, daß Jäsche im ganzen die Gedanken Kants unverfälscht mit der erforderlichen Klarheit dargestellt hat.

Drucke: 1. Immanuel Rants Logif, ein Handbuch zu Vorlesungen. Königsberg ben Friedrich Nicolovius 1800. — In einer Anzahl von Exemplaren findet sich ein Verzeichnis von Drucksehlern auf der einen Seite eines eingeleimten, unpaginierten Blattes. Für vorliegende Ausgabe war dieses Verzeichnis erst von S. 60 an zu benutzen, da der Druck schon vorgeschritten war, ehe der Herausgeber Kenntnis von dem Blatte erhielt.

- 2. Immanuel Kants Logif, ein Handbuch zu Vorlesungen usw. Kleine Veränderungen in Orthographie und Interpunktion, sonst der ersten möglichst gleich, auch dieselbe Seitenzahl. Höchstwahrscheinlich ein Nachdruck.
 - 3. Immanuel Rante Logif, ein Sandbuch zu Vorlefungen. Ronigeberg 1801.
- 4. Immanuel Kants Logik. Ein Handbuch zu Vorlesungen. Neueste Ausgabe. Reutlingen bei Johann Jakob Mäcken, dem Jüngern, 1801. Seitenzahl nicht identisch mit der iu A. Format etwas kleiner als A. Einige unbedeutende Veränderungen im Text.

Sachliche Erläuterungen.

321 Seit bem Jahre 1765] Schon im Winter 1755/56 hatte Kant nach Meiers Vernunftlehre Logik gelesen. Vielleicht hatte er in diesem Semester und auch noch einige Semester später die ausführliche Vernunftlehre Meiers zu Grunde gelegt. Von 1755 an las er aber Logik über den Auszug von Meier (s. Arnoldt a. a. O., Bd. II, 177). Allerdings hat Kant in der Nachricht von ber Einrichtung seiner Borlesungen in dem Winterhalbenjahr von 1765—1766, II, S. 310 f. mitgeteilt, daß er nach dem Handbuche des Herrn Prof. Meier die Logik vortragen werde, worunter er wahrscheinlich den Auszug versteht, indem er zugleich die Vorzüge dieser seiner Unterlage hervorhebt. Diese Ankündigung hat Jäsche vermutlich veranlaßt, die Vorlesungen Kants erst vom Jahre 1765 an als nach dem Meierschen Handbuch gehalten anzusetzen.

613 3acob] Ludwig Heinrich Jakob, Prof. der Philosophie in Halle

506 Logif.

(1759-1827), verfaßte einen Grundriß der allgemeinen Logik 1788; er trat mit Eifer für die Kantsche Philosophie ein (vgl. XIII 641).

97 Barbili] Christoph Bardili (1761—1808). Seit 1790 Prof. der Philosophie an der Karlsschule, seit 1795 am obern Gymnasium in Stuttgart, veröffentlichte 1800 einen Grundriß der ersten Logik, gereinigt von den Irrtümern hisheriger Logiken üherhaupt, der Kantschen inshesondere. Er versuchte einen rationalen Realismus zu begründen und arheitete mit diesem in gewissem Grade der Spekulation Schellings und Hegels vor.

1523 home] Henry Home (1696-1782), veröffentlichte 1762 Elements of criticism, 3 Bde., worin er die Gründe des ästhetischen Urteilens untersucht.

2111 Reujch] Johann Peter Reusch, Prof. der Philosophie und Theologie in Jena (1691-1754), schrieh Via ad perfectiones intellectus compendiaria 1728 Systema logicum 1734.

2115 Crusius] Christian Aug. Crusius, Prof. der Philosophie und Theologie (1712—1775). Von ihm rühren her: Entwurf der notwendigen Vernunftwahrheiten, inwiefern sie den zufälligen entgegengesetzt werden, 1745; Weg zur Gewißheit und Zuverlässigkeit der menschlichen Erkenntnis, 1747. Er hekämpft die Wolffsche Philosophie.

2412 Philodox] Plato Repuhl. V, 480 A, wo der φιλόδοξος von dem φιλόσοφος unterschieden wird.

3117 Plinius bem jüngern] Es liegt hier offenbar ein Versehen Jäsches vor. Eine Naturheschreihung besitzen wir von dem ältern, nicht von dem jüngern Plinius. Kant hat Plinius sekundus gesagt, wie in einem Hefte steht. Das Kognomen der beiden Plinius war Secundus; dies wurde offenhar mißverständlich als der jüngere gedeutet.

5513 Latitubinarier] So werden im allgemeinen die genannt, die sich im Denken und Handeln gewisse Freiheiten erlauben. Man kann namentlich von ästhetischen und moralischen Latitudinariern reden. Spezifisch wurden so genannt die Anhänger einer gemäßigten Partei der englischen Hochkirche.

5718 sich im Denken orientiren] B. Erdmann weist a. a. O., S. 613, darauf hin, daß die hier gegebene Erklärung des Sichorientierens die Mendelssohns war, die Kant in seiner Schrift: Waß heißt sich im Denken orientieren? 1786 verworfen hat. Wenn er selbst sie vielleicht früher in seinen Vorlesungen vorgetragen hat, so durste Jäsche sie doch nicht aufnehmen.

8021 Fontenelle] Bernhard Bovyer de Fontenelle, 1657-1757, sehr fruchtbarer Schriftsteller, wurde wegen seines Stils allgemein bewundert. Am meisten wurden von seinen Schriften gelesen: Dialogues des morts, nach Lucian, und Entretiens sur la pluralité des mondes.

8536 Encho de Brahe] Dieser stellte ein Weltsystem auf, nach dem die Erde den Mittelpunkt der Welt bildet, und Sonne und Mond sich um sie drehen.

143 20 ff. Nominal und Real Definitionen] s. hierzu B. Erdmann a. a. O., S. 613 ff., der hemerkt, daß die Unterscheidung dieser Definitionen bestimmten Erklärungen und Erörterungen bei Kant widerspreche. Erwähnt sei, daß sich

Lesarten. 507

in dem Handexemplar Kants, wenn auch nicht ganz Gleiches, so doch Ähnliches wie bei Jäsche findet. Was Erdmann aus dem (Einleitung) genannten Königsberger Heft über diese Definitionen mitteilt, findet sich auch fast wörtlich in dem Leipziger Heft.

Lesarten.

Dem Text wurde A1 zu Grunde gelegt. 430 jest folgt Logif felbst] A1-8 in Logif selbst A4 | 713 glaubt A4-24 glaube A3 | 722 Grundl. d. B. L. S. 13] Grundl. d. 28. L. 1794, S. 13 A4 | 81 f. das identische und das synthetische Wiffen] das Identische und das synthetische Wissen A1-3 | 927 A = A = A] A = A = in A3 || 111 Ginleitung] A1-A3 haben biese Überschrift auf beiden Seiten bis zur Elementarlehre. Rosenkranz hat auf der linken Seite Logif, auf der rechten Einleitung, Hartenstein hat auf der linken Seite Logif-Ginleitung, auf der rechten Überschriften, die den besondern Inhalt der Kapitel angeben, von den Überschriften in der Logik selbst genommen, A4 hat auf der linken Seite Ginleitung, auf der rechten die speziellen Überschriften || 1422 ff. eine Bernunftwiffenschaft nicht ber blogen Form, sondern ber Materie nach] eine Ber. nunftwiffenschaft nicht ber Materie, sondern ber blogen Form nach A4. Diese Änderung soll nötig sein, weil es weiterhin heiße: bie Selbsterfenntnis der Bernunft bem materiellen Gebrauche nach gehöre in die Metaphysit, nicht in die logif. Vorher heißt es aber: bie logif habe zugleich die Vernunft zu ihrem Objekt. Die Logif ift baber eine Gelbsterkenntniß bes Berftandes und ber Bernunft, aber nicht in Ansehung bes Objects, sondern lediglich der Form nach. Die Logik hat also ein Objekt, d. h. eine Materie, und so wird die Lesart von A1 zu Rechte bestehen | 1435 folchem | Hartenstein A4 folchen A1,2 | 164 nicht ber blogen Form, fondern der Materie nach] nicht der Materie, sondern der blogen Form nach Hartenstein II A4. S. zu 14 22 ff. | 238 Alles biefes] Allein biefes Druckfehlerverzeichniss. S. die Bemerkung in der Einleitung zu A9. || 2836 seltsamem] Rosenkranz, Hartenstein A7 seltsamen A12 || 291 zugleich Project entwarf zugleich auch ein Project entwarf Hartenstein II A4 || 293 zu Samos] auf Samos Druckfehlerverzeichniss | 2919 mehrere] größere A4 | 2922 burch hinrichtung] burch bie hinrichtung Hartenstein A4 || 2929 mit bem Sofrates] mit Sofrates A4 | 3012 viel Burbe] Rosenkranz, A4 viele Burbe A12 | 3117 Plinius bem jungern] Plinius bem alteren Rosenkranz A4, s. dazu in den sachlichen Erläuterungen || 322 Baco von Verulam] Bako von Verulamio A1 Hartenstein | 325 zur Entbedung A4 zu Entbedung A1 Rosenkranz | 3312 aufs Bewußtfein] auf bas Bewußtfein A4 | 3910 Stnuen. Scheines] Sinnen. scheins Rosenkranz A4 | 4029 nach dem Geschmack A4 nach Geschmack A12 Rosenkranz | 4211 พองูน ift อละ แน็งะ?] ist zu streichen Druckfehlerverzeichnis || 4321 Mappe] mappe A4 || 488 nachher wegwischt] nachher wieder wegwischt Hartenstein A4 | 5016 gegründet] begründet A4 | 536 Dritten] britte A1 Rosenkranz | 5722 in ber Stelle] an ber Stelle A4 | 6123 esse rei] Esse rei A1, ebenso 6131 esse conceptus || 6734 für's Glauben] jum Glauben A4 || 6915 allein bem

508 Logif.

widersehen] Hartenstein A4 allein widersehen A1 und sonst || 7637 beides—gewiß ist] beiden—gewiß sind A4 || 7838 durchgelausen ist] durchsausen hat A4 || 8234 und in gleichem Grade A4 und Grade A1 umsonst || 9313 architektonisch] Architektonisch A12 || 958 mehreren] mehr A4, ebenso 959 u. 10 || 9626 Reger] B. Erdmann a. a. O. S. 616 A4, s. auch llugo Spitzer, Zwei textkritische Miscellen, 2. Zur Logik, Kantstudien VII, S. 475 s. Pserd A12 Rosenkranz || 9711 nächste Art] höchste Art A3 || 11126 folgen- oder fruchtleer] Rosenkranz, Hartenstein A4 Folgen- oder Fruchtleer A12 || 11228 darin] darein A4 || 11229 geschlossen] erschlossen A4 || 13414 Ein aus mehreren — zu einer Conclusion verbundenen Schlüssen bestehender Schlüß heißt] Drucksehlerverzeichnis Ein aus mehreren — zu einer Conclusion verbundenen Schlüssen heißt A12 Rosenkranz Ein Schlüß aus mehreren — zu einer Konklusion verbundenen Schlüssen bestehenden S

Immanuel Kants physische Geographie.

Herausgeber: Paul Gedan.

Vorbemerkungen. Im Herbst 1910 wurde das erste Manuskript der vorliegenden Arbeit vollendet. Mancherlei Umstande, nicht zuletzt die Jahre des Weltkrieges und seine Nachwirkungen, verzögerten die Drucklegung. Die außerordentlich ungünstigen Verhältnisse des Buchdruckes machen jetzt eine starke Kürzung des ursprünglichen Manuskriptes notwendig, gleichzeitig fordert die Umarbeitung eine sorgfältige Berücksichtigung wichtiger Ergebnisse der jüngsten Kantforschungen. Weitaus an erster Stelle stehen hier die tief schürfenden Arbeiten von Erich Adickes "Untersuchungen zu Kants physischer Geographie" (1911), "Kants Ansichten über Geschichte und Bau der Erde" (1911) und "Ein neu aufgefundenes Kollegheft nach Kants Vorlesung über physische Geographie" Eine Neuausgabe der physischen Geographie Kants, die imstande wäre, die von Adickes auf breitester Grundlage geführten Untersuchungen nach den von ihm ins Auge gefaßten Richtlinien in erschöpfender Detailarbeit zu Ende zu führen, erscheint leider unter den jetzt obwaltenden Verhältnissen unmöglich. Das Werk müßte schon durch die erforderlichen reichen Quellennachweise und -vergleichungen einen Umfang annehmen, der sich mit dem für die Akademie-Ausgabe aufgestellten Plane nicht vereinigen läßt.

Einleitung.

1. Kants Vorlesungen über physische Geographie. Kant hat schon im zweiten Semester seiner Lehrtätigkeit, im Sommerhalbjahr 1756, zum ersten Male über physische Geographie gelesen und diese Wissenschaft damit in Königsberg in den Kreis der akademischen Unterrichtsfächer eingeführt. In verschiedenen Einladungsschriften zu seinen Vorlesungen (fürs S.S. 1757, S.S. 1758, W.S. 1759/60, W.S. 1765/66 und S.S. 1775) nahm Kant auf sein Kolleg über Geographie Bezug und berichtete, wie er dessen Erweiterung und Vertiefung anstrebe (II 412-21; II 2528-31; II 3512; II 312f.; II 44312-29). Nach den offiziellen Verzeichnissen der angekündigten bezw. gehaltenen Vorlesungen hat Kant wahrscheinlich mindestens 48 mal physische Geographie als vier-

stündiges Kolleg lesen wollen, zuletzt im S.S. 1796. Im S.S. 1797 ist der Ankündigung schon die Einschränkung hinzugefügt: "modo per valetudinem seniumque liceat!)."

2. Herausgabe der physischen Geographie. Für seine geographische Vorlesung hatte Kant die ausdrückliche Genehmigung des Ministers von Zedlitz, nach seinen eigenen Diktaten zu lesen?). In den Einladungen (II 2530, II 3512), wie in den offiziellen Verzeichnissen der Vorlesungen finden sich verschiedentlich Hinweise auf die dem Kolleg zu Grunde liegenden Diktate. Die eigene Herausgabe der physischen Geographie hatte Kant zuerst verschoben, ein Verlagsanerbieten des Buchhändlers Vollmer (1797) abgelehnt; am Schluß der Vorrede zur Anthropologie (1798) erklärte er endlich, daß von der physischen Geographie auß seiner zum Text gebrauchten, wohl keinem Anderen als ihm leserlichen Handschrift ein Handbuch zu liesern ihm jest für sein Alter kaum noch möglich sein bürste (VII 12213—15).

Da kündigte Rink in dem "Mancherley zur Geschichte der metakritischen Invasion" (1800, S. XIX f.) an, daß er und Jäsche durch die Güte Kants in den Stand gesetzt seien, das allmähliche Erscheinen mehrerer interessanter Schriften Kants, unter anderen auch der physischen Geographie, zu versprechen. Aber schon zur Ostermesse 1801 erschien das Werk unter dem Titel: Immanuel Kants physische Geographie (1. Bandes 1. und 2. Abtheilung) Mainz und Hamburg, ben Gottfried Vollmer.

Um die Rechtmäßigkeit der Ausgabe entwickelte sich in der folgenden Zeit eine unerquickliche Preßfehde³).

1802 erschien vom II. Band der Vollmerschen Ausgabe die 1. Abteilung, ausdrücklich als "rechtmäßige Ausgabe" bezeichnet, "mit Aktenstücken zu ihrer Geschichte". (S. 3—58.) In demselben Jahre erfolgte zur Jubilatemesse die Edition Rinks4) unter dem Titel: Immanuel Kants physische Geographie. Auf Berlangen bes Verfassers aus seiner Handschrift herausgegeben und zum Theil bearbeitet von D. Friedrich Theodor Rink. Königsberg, ben Göbbels und Unzer. (Erster Band XVI und 312 S. Zwehter Band 248 S.)

Da Kant eine zweite gegen Vollmer gerichtete Erklärung von Rink zurückverlangt hatte, ehe sie veröffentlicht worden war⁵), so publizierte dieser eine "Aktenmäßige Ablehnung der Vollmerschen Insinuationen" (Danzig 1803, bei Troschel, 38 S.)⁶). Er versuchte darin nochmals mit vielen Wiederholungen

¹⁾ Emil Arnoldt, Gesammelte Schriften. Herausgegeben von Otto Schöndörffer, 1909, IV 424-431.

²) Arnoldt, a. a. O., V 251/2.

³⁾ Eine ausführliche Darstellung des Streites XIII 526-532.

⁴⁾ Vgl. dazu einen Brief Kants vom 11. Mai 1802 XII 2 341, Nr. 893.

⁵⁾ Vgl. den Brief Rinks XII² 343, Nr. 895.

⁶) Über diese sehr seltene Schrift vgl. Adickes, Untersuchungen zu Kants physischer Geographie, S. 11, § 11.

von früher Gesagtem, die Rechtmäßigkeit seiner Ausgabe durch eine gerichtliche Rekognition der von ihm benutzten Handschriften nachzuweisen und eine abfällige Kritik seiner Ausgabe (in den Göttinger Gelehrten Anzeigen, 1802, Nr. 154, S. 1529) so viel als möglich von seiner eigenen Person abzuwenden. Eine Besprechung fand diese Broschüre in der Allgem. Literatur-Zeitung 1803 (Nr. 161, p. 451), eine scharfe Erwiderung im IV. Bande der Vollmerschen Ausgabe 1805, S. 7—36: "Ehrenrettung Kants gegen Rink et Kompagnie."

3. Vorlagen der Vollmerschen und Rinkschen Ausgabe. Der wichtigste Punkt in der Auseinandersetzung zwischen Rink und Vollmer über die Rechtmäßigkeit ihrer Ausgabe ist die Frage, auf welche Quellen beide zurückgehen und in welcher Weise sie diese benutzt haben. Vollmer stützte sich angeblich auf drei Kollegnachschriften aus den Jahren 1778, 1782 und 1793, die er nur berichtigt und von Gehör- und Schreibfehlern befreit habe¹). In Wirklichkeit übertrifft der Umfang seiner Ausgabe die Rinksche ganz bedeutend, indem sie durch eine Unmasse von Auszügen aus den verschiedensten Werken den Stoff außerordentlich erweitert und auf mehrere Bände verteilt²). So erscheint schon aus diesem Grunde Kants ablehnendes Urteil (XII² 372) völlig gerechtfertigt".

Rink gibt über das Zustandekommen seiner Edition in der "Vorrede" wenigstens allgemeine Auskunft. Er bezeichnet Kant als Verfasser, sich selbst (1531, 38918) als Herausgeber des Werkes. Manche Angaben erscheinen freilich unbestimmt, ja widerspruchsvoll. Das Titelblatt weist hin auf "bie" Handschrift Kants, die Vorrede (15429) auf die Marginalien "bes" Kantischen Manuscriptes, die Anmerkung 38910 auf eine Lücke in "ber" Kantischen Driginalhandschrift,

¹⁾ I. Bd 1. Abt., S. IV; II. Bd., 1. Abt., S. 52 f.

²⁾ Die Titelblätter der einzelnen Bände lauten: I. Bandes 1. Abtheilung, welche die mathematischen Vorsenntnisse und die allgemeine Beschreibung der Meere enthält. 1801. — I. Bandes 2. Abtheilung, welche die Fortsetung der allgemeinen Beschreibung der Meere enthält. 1801. — II. Bandes 1. Abtheilung, welche die allgemeine Beschreibung des Landes enthält. Rechtmäßige Ausgabe. Mit Astenstücken zu ihrer Geschichte. 1802. — II. Bandes 2. Abtheilung, welche den Aufriß und Durchschnitt des Landes enthält. Rechtmäßige Ausgabe nehst neuen Astenstücken zu ihrer Geschichte. 1803. — III. Bandes 1. Abtheilung, die Beschreibung der Flüsse, Seen und der Atmosphäre enthaltend. Einzig rechtmäßige Ausgabe nehsten und des ganzen Werses enthaltend. Einzig rechtmäßige Ausgabe. 1803. — III. Bandes 2. Abtheilung, den Beschlüß der Atmosphäre und des ganzen Werses enthaltend. Einzig rechtmäßige Ausgabe. 1804. — IV. Band: Kants neue Anmerkungen zur Theorie der Winde. Anhang zur einzig rechtmäßigen Ausgabe seiner physischen Geographie, nehst einigen andern Zusähen, Berichtigungen und einem allgemeinen Register, auch einer Ehrenrettung Kants gegen Kint. 1805. — Vom I. und II. Bande erschien wieder eine start vermehrte 2. Auslage: Immanuel Kants physische Geographie. Zweite durchaus umgearbeitete Auslage. Von Joh. Zas. Will. Bollmer. I. Bandes 1. und 2. Abtheilung. Mainz und Hamburg, dei Gottfried Bollmer. (Ohne Jahreszahl.) — II. Bandes 1. Abtheilung (mit Borwort vom Herausgeber F. Stiller), Hamburg in der Heroldschen Buchhandlung. 1816. — II. Bandes 2. Abtheilung, Hamburg in der Heroldschen Buchhandlung.

während andere Stellen (15314.15, 15518-20) den Glauben erwecken, es hätten Rink drei zu verschiedenen Zeiten von Kant selbst ausgearbeitete Hefte vorgelegen. Des weiteren ist es mindestens auffällig, wenn sich die 38910 erwähnte Lücke nicht aus den anderen beiden Manuskripten hätte ausfüllen lassen, also anscheinend in allen drei Heften an derselben Stelle vorhanden gewesen wäre.

In späteren Ausgaben der physischen Geographie (Schubert) und in Abhandlungen darüber (von Dietrich, Lehmann, Unold, Schöne, Kaminski, Gerland) sind die auseinandergehenden Ansichten über die Vorlagen Rinks und damit über den authentischen Wert seiner Edition sehr subjektiv gehalten¹). Erst Adickes hat darüber völlige Klarheit geschaffen. Aus Rinks "Aktenmäßiger Ablehnung der Vollmerschen Insinuationen" (s. o.) ergibt sich, wie irreführend seine in der "Vorrede" (15315, 15429, 15518-20) ausgesprochenen Behauptungen sind. Die akademischen Gerichte zu Königsberg stellten nämlich fest, daß unter den von Rink vorgelegten Papieren nur ein Manuskript durchweg von Kant selbst geschrieben sei, das andere aber sowie "einige weitere Hefte" von ihm nur mit Randbemerkungen versehen waren (XIII 531 f.). Auf Grund einer nach streng philologischen Prinzipien durchgeführten Untersuchung der ihm vorliegenden 21 Kolleghefte kommt Adickes zu folgenden Ergebnissen, die ohne Zweifel die größte Wahrscheinlichkeit für sich haben.

Das Rink vorliegende Originalmanuskript Kants (das einer der fünf Professoren allerdings nicht mit völliger Gewißheit rekognoszieren konnte), war der Diktattext; das zweite Manuskript dagegen sowie die "weiteren Hefte" waren Nachschriften des Geographiekollegs, bezw. Teile einer solchen Nachschrift, die Kant sich verschafft, durchgesehen und mit Zusätzen versehen hatte, um daraus eine Abschrift der Vorlesung für den Kultusminister von Zedlitz herstellen zu lassen, der sich eine solche in einem Briefe vom 21. Februar 1778 erbeten hatte.

Den Diktattext hat Kant schon in seiner frühesten Dozententätigkeit (vor 1760) hergestellt und zwar, wie Adickes in dem Quellennachweis zu den Ahschnitten Europa und Amerika nachweist, zum großen Teile im engsten Anschluß an seine Autoren. Kant hat diesen Text später verhältnismäßig wenig umgestaltet und verbessert²), er scheint ihn in seinen Vorlcsungen beim Diktieren nur in freier Weise benutzt und dem jeweiligen Stand der Wissenschaft, bezw. seiner eigenen Kenntnisse angepaßt zu haben. Erhalten ist der Diktattext in zwei Gruppen von Heften, die aber beide nicht auf Nachschriften nach seinen Diktaten, sondern auf Abschriften nach Kants Manuskript zurückgehen.

Von § 53 bis zum Schluß hat sich Rink ganz an den Diktattext gehalten (vgl. auch 15423-27 der Vorrede); dagegen stimmt fast der ganze Text von

¹⁾ Vgl. Adickes, Untersuchungen etc., S. 14-16, § 10.

²) Auch in der Abschrift des Diktattextes für den Herzog von Holstein-Beck (von 1772/73) sind trotz der von Kant vorgenommenen Durchsicht viele Fehler und Versehen stehengeblieben. Vgl. Adickes, Untersuchungen etc. S. 18.

§ 1—52 (abgesehen vom größten Teile der Anmerkungen und einigen sonstigen, ebenfalls auf Rink zurückgehenden Zusätzen — vgl. 1542-4) mit Seite 3—226 des von Adickes zuletzt aufgefundenen und analysierten Heftes W überein. Dieses Heft ist von durchaus einheitlichem Charakter und geht währscheinlich auf eine Kollegnachschrift zurück, nämlich auf eine Kopie, die der Abschreiber des für den Minister von Zedlitz bestimmten Heftes für seine eigenen Zwecke anfertigte, um danach bezahlte Vervielfältigungen herzustellen. Im Vergleich mit W zeigt freilich Rink eine ganze Reihe Zusätze, Auslassungen, sachliche und stilistische Änderungen sowie Versehen und Textverschlechterungen 1).

In ihrem Plane folgt die Ausgabe Rinks durchaus dem Entwurf eines Collegii ber physischen Geographie fürs S.S. 1757 (II 4-9), wenn auch mit einigen Umstellungen und Auslassungen der dort aufgezählten Themen. Diesem Entwurf schließen sich auch sämtliche uns erhaltenen Kolleghefte an, so daß es zweiselhast ist, ob Kant das Kolleg nach dem Plane vom W.S. 1765/66 (II 312 f.) wirklich umgestaltet hat.

4. Spätore Ausgaben der Physischen Geographie. 1. Auf Vollmers und Rinks Ausgaben beruht das Werk: I. Kants physische Geographie. Für Freunde der Welt- und Länderkunde und zum Unterricht für die erwachsene Jugend. Allgemein faßlich mit Benutzung des neuesten Zuwachses für die physische Geographie bearbeitet von K. G. Schelle (2 Bändchen, Leipzig, bei J. B. Schiegg [1804], 306 und 394 S.).

2. In den Bücherlexicis von Kayser und Heinsius wird noch erwähnt die Ausgabe der physischen Geographie Kants von J. G. Schall, Für Freunde der Welt- und Länderkunde, zum Unterricht der erwachsenen Jugend. — Das Werk scheint nie erschienen zu sein²).

3. "Kants vorzügliche kleine Schriften und Aufsätze", herausgegeben von Fr. Chr. Starke (Leipzig, 1833), enthalten in Bd. II, S. 262—283 die kurzen "Betrachtungen über die Erde und den Menschen", abgedruckt aus einer vom S.S. 1791 datierten Kollegnachschrift der physischen Geographie.

4. Gesamtausgabe der Werke Kants von G. Hartenstein, 9. Band der 1. Ausgabe (Leipzig, 1839), und 8. Band der 2. Ausgabe (Leipzig, 1868) als Nr. II, S. 147-435.

5. Gesamtausgabe der Werke Kants von Rosenkranz und Schubert, 6. Band, herausgegeben von F. W. Schubert (Leipzig, 1839), S. 415-775.

6. Philosophische Bibliothek, Bd. 51, herausgegeben von J. H. v. Kirchmann (Leipzig, 1877), in 2. Auflage herausgegeben und mit einer Einleitung, Anmerkungen sowie einem Personen- und Sachregister versehen von Paul Gedan (Leipzig, Dürr, 1905).

¹⁾ Vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc., S. 14-45.

²⁾ Vgl. E. Adickes: German Kantian Bibliography (Supplement Nr. 2 to The Philosophical Review) 1896, S. 566.

Lesarten.

Angesichts der zahlreichen Druckfehler, Unrichtigkeiten und Sinnwidrigkeiten der Rinkschen Ausgabe, die einem aufmerksamen Leser nicht entgehen konnten, versuchten schon Schubert und Hartenstein eine Verbesserung des Textes. Die Gesichtspunkte, die sie dabei leiteten, finden sich bei Rosenkranz-Schubert, Bd. VI (Leipzig, 1839), S. X der Vorrede und S. 418 Anm., und bei Hartenstein. Bd. IX (1839), S. XIVf. der Vorrede. Wenn sich Schubert übrigens auf Grund seiner Durchsicht der sechs (vermeintlichen) Kollegnachschriften anheischig macht, "Rinks Ausgabe von den unzähligen leichtfertigen Auslassungsfehlern und widersinnigen Verstümmelungen zu reinigen", so hat er sein Versprechen bei weitem nicht eingelöst. Seine Änderungen betreffen in der Hauptsache grammatische und orthographische Formen, dagegen sind sachliche Unrichtigkeiten und sogar leicht erkennbare Druckfehler vielfach unbeanstandet geblieben.

Hartenstein gibt ein Verzeichnis seiner eigenen Textänderungen Bd. IX (1839), S. XV und Bd. VIII (1868), S. VI der Vorrede. Die erste Ausgabe zählt 47 Änderungen, die zweite führt 41 derselben wieder an und fügt 37 neue hinzu. — In der Edition der Philosophischen Bibliothek, Bd. 51 (Leipzig, Dürr, 1905), habe ich eine größere Zahl neuer Textverbesserungen angegeben (vgl. die Übersicht a. a. O., S. XVII—XXV).

In dem vorliegenden Verzeichnis der Lesarten sind manche offensichtlichen Fehler, die sich bei Rink, Schubert und Hartenstein gemeinsam finden, nicht wieder aufgeführt; anderseits haben zahlreiche Textverbesserungen erst hier Platz finden können. Sie sind durch ein vorangestelltes † bezeichnet und stammen zumeist aus den quellenmäßigen Untersuchungen von Erich Adickes; andere wurden von mir — z. Teil auf Grund meiner Einsicht in 12 Kolleghefte der Physischen Geographie Kants — bei der Drucklegung des Textes dieser Ausgabe im Jahre 1910 zur Berücksichtigung vorgeschlagen, von der damaligen Kantkommission der Akademie aber abgelehnt, da man an der Meinung festhalten zu müssen glaubte, Rinks Ausgabe habe authentischen Charakter. So erklärt es sich auch, worauf Adickes an verschiedenen Stellen hinweist, daß manche Textverbesserungen meiner Edition in der Philosophischen Bibliothek in der Akademie-Ausgabe wieder verschwunden sind.

Die im Verzeichnis der Lesarten gebrauchten Abkürzungen haben folgende Bedeutung:

- R. = Rink, Immanuel Kants physische Geographie.
- Sch. = Rosenkranz-Schubert, Gesamtausgabe der Werke Kants, Bd. 1X.
- H. = Hartenstein, Gesamtausgabe der Werke Kants, Bd. VIII (1868).
- V. = Philosophische Bibliothek, Bd. 51. Immanuel Kant, Physische Geographie. Herausgegeben von Paul Gedan (Leipzig, Dürr, 1905).
- A (U) = Erich Adickes, Untersuchungen zu Kants physischer Geographie. (Tübingen, Mohr, 1911.)
- A (K) = Erich Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft nach Kants Vorlesung über physische Geographie. (Tübingen, Mohr, 1913.)

(Das Zeichen * hinter der Seitenzahl bedeutet einen Hinweis auf eine von Adickes zitierte Quelle.)

A. H. = Allgemeine Historie der Reisen zu Wasser und zu Lande etc.

Einleitung. 1583 Praktische] + Pragmatische A (K 43) * || 1593 schickliche] + neue A (K 43) ||

Mathematische Vorbegriffe. 1664 Centralgeseten] + Centralfraften A (K 43) * || 1666 wiederholte] + doppelte A (K 43) || 1684-5 daß — richte] + bag sich die Erbe nach einem Bunkte außer (sc. ber Erbe) richte (sc. in ihrem Gleichgewichtsauftand, beg. in dem ihrer einzelnen Teile) A (K 43) | 17015 60 au 32,4] Gedan 60 au 32", 4 || 17015 1 au 0, 324] Gedan 0,"324 au 1 || 17323 weil sie Zus. Gedan | 17329 östliche] Gedan (V 289) vgl. A (K 45); westliche | 17331 öftliche] H westliche. Vgl. die richtige Angabe 1749 | 1742 östliche] H westliche | 1749 hat Zus. H | 17427 einem] einem und demselben H || 17524 Jahreszeitenwechsel] Gedan Jahreswechsel; ebenso 1829 | 17717 in zwei] Gedan nur in zwei || 17719 Bone] Gedan auf jeder Seite des Aquators || 17729 auf beiben Bemifpharen] Gedan auf beiben Seiten ber Bemifpharen || 17732 ziemlich Zus. Gedan. Ständige Gleichheit von Tag und Nacht ist nur unter dem Äquator vorhanden || 1783 längste Zus. Gedan. Nur an den beiden Polen währen Tag und Nacht je ein halbes Jahr | 17828 festerer | H fester | 17828 lockererer] H lockerer || 181 23 Trabanten] Gedan Planeten || 182 11 Nachtlänge] Gedan Rachtgleichheit |

Bom Baffer. 18510 Berbichtung Gedan Berfetung | 1898 Fünen Gedan Umad. Amager ist eine Flachinsel im Sund südlich von Kopenhagen | 18929 Subsonsstraße | H Sudsonsban | 18929 Baffinland Gedan Mainland | 1901 ber Staaten Infel] Gedan ben Falflande Infeln | 19010 Afrifas] Gedan Afiens || 19014 Halbinfel] + Halbkugel A (K 43) || 19028 leicht] + bicht A (U 222, K 43) || 191 20 Butland | Gedan Gothland | 192 10 Guben] + Beften A (U 222, K 43) || 19211 Beitfeite] + Oftfeite A (K 43) || 19636 Sargaffo] Gedan Sanguffo. Vgl. A (K 43) | 19721-25 Wafferpflanzen] + Schlangen A (U 251 *) | 19834 Wäfftröm] Wasserström H. - In Grens Annalen die erstere Form | 1993 30] Gedan 80. Das Mündungsbecken des La Plata ist 40 bis 300 km breit || 200 32 Salveterfaure] Salzfaure (?) A (U 222 f. *) || 201 12 Sand] Salz? Gedan. Vgl. 201 17-18 und E. zu 20114 || 20438 Linne] † Lind A (U 251 *, K 43 *) || 2077 Atlantische Zus. Gedan || 209 26 $25^{1}/_{2}$ °] + $52^{1}/_{2}$ ° (etwas genauer 54°) A (U 251, K 43 *) || 209 85 ober für] Gedan ober || 215 17 nach Baffer hat Rink ausgelassen: + von ber Beftfeite bem hereindringenden Baffer aus bem Schwarzen Meer A (K 20) || 2165 am Cap Faro] + jest Calofaro A (U 223 *) || 2166 Calabrien] Gedan Reapel | 22022 300 000] H 30 000 (vgl. 221 30) | 22215 der - ausmacht, verhindert] Gedan die — ausmachen, verhindern || 22228 manchmas] Menzer namentlich. Vgl. den Verbesserungsvorschlag Gedans (V 8733-35): da manche fast die Größe haben | 225 10 Malwinen Gedan Malouina |

Bom Canbe. 2275 erhoben] + erhaben A (U 223, K 43) || 22718 Bor-

gebirge] + Urgebirge A (U 223 *) || 230 8 v. Rhoben] + von Reberns A (U 188, 192, 223 *) || 231 1 Lage] † Lange A (K 43) || 235 30 Buften] Gedan Ruften. Vgl. 235 18 || 2423 ewigen] † einzigen A (U 224, K 44) || 242 12 scheint ber eigentliche - sein Sch || 24213 gleichsam] + gleichfalls A (K 44) || 2434 auf ber] Gedan ferner auf der || 243 33 Dichtigfeit] Gedan Durchsichtigfeit || 249 19 ihn] es? Gedan | 251 34 bemnach] Gedan bennoch | 252 3 12 000] H 1200. Vgl. 250 32, 263 31. - A (K 44) | 252 5 eben H, A (K 44), oben | 252 86-253 3 Aber man unterscheibet - umfturgen] + Diefes find bie Staublawinen, bie nur bie Begenden bedecken, und find von den rollenden Lawinen in dem Stud unterschieden, daß diese Häuser - steht, zerknicken A (U 224 *; K 44) || 25415 + Langhanns A (K 44) || 25418 gekostet] gekochet (?) A (K 44 *) || 25420 Eisfelber] † Eiskeller A (K 44) || 2577 füglich] † fälschlich A (K 44) || 25711 milder H || 25716 Tanne] † Tonne A (U 224 *, K 44) || 2584 de Merou] † be Mairan A (U 224 *) | 258 29 Ausspülungen | Gedan Unspielungen | 259 6 Mallin] + Smelin A (U 225 *, K 44) || 2596 brei] fünf. Über den Brunnen bei Jakutsk vgl. 4016-11 || 26311 Füße] H Flüffe || 26432 Besub] Gedan Atna || 2658 gang mit Aliche bedeckt find] + durch die Asche gang locker geworden find A (K 44) || 26628 Die Gegend unter ben Bergen] Die Gegenb und der Berg A (K 32) | 266 29 Durchschnitt Umfong (?) A (K 32, Anm. 2 *) | 26629 80 Boll Gedan 80 Kuß | 26721 Dendara Gedan (vgl. Zach, a. a. O.), Dendeva R, Denderah Sch, H | 26816 eleftrische] + elastische H, A (U 225, K 44) | 2718 fein muß] + werden muß Gedan (V 14735) | 2718 + die Ralkerde, die] das zweite die Zus. Gedan || 27119-21 die Erdlager - durchbohrt.] Der Satz ist durch eine Auslassung entstellt, er lautet in Heft W: † Die Erdlager liegen nicht horizontal, sondern fie haben solche Abboichungen, wie die gandesflächen; benn das Land ift abneigig, fo, daß fich das Waffer fammeln kann, und im Inwendigen ift es eben fo; zwischen den Erdlagern ift eine Abbofchung, wo fich das Wasser durchbohrt A (K 44) || 27131 und sich — verlieren.] + und erstreden sich auch weit unter bemselben fort, bis fie sich endlich in den Erdschichten verlieren A (K 45) || 271 33 gaug, ober flogweise] + gang. ober flogweise A (U 225 *, K 45) || 272 21 als | Zus. Gedan (V 149 19) || 272 21 - 22 wird - haben.] † wird ben Anfang - habe (bezw. haben muß.) A (U 226 *, K 45) || 272 81 und — Teiche.] † und ber barauf liegende Schiefer gleicht einem großen Teiche. A (K 45) || 2733 Gotthard] + Guettard A (U 226) * || 2737-8 innerhalb liegt ist einzuschieben 2736 nach Theil A (U 227, K 45) || 2746-36 Die Disposition dieses Abschnittes ist stark in Verwirrung geraten. Vgl. A (U 227 f.) || 27414 Richtung ab] Gedan Richtung nach bem Berge ab | 2756 Peravet] + Berrault A (U 70, 228) * | 27714 einen Ruß] Ruß Zus. Gedan | 27715 Rühns] Gedan Rube | 2789 ber Senegal] Gedan ober Senegal. Vgl. dagegen A (U 228) * || 27812 der St. Laurentiusstrom] Gedan ober St. Laurentiusstrom || 27823 daß sich] H daß, da sich. Vgl. A (U 62) || 27912 unschiffbar] + wegen ihrer Schnelligfeit Zus. in sieben Kollegheften, vgl. A (U 229) | 28123 welcher conservirt] Gedan (Kollegheft). Sonft auch die Weine R., H. Sonft haben auch die Weine eine ähnliche Beschaffenheit. Sch. Der Schwefel erhält sonst auch die Weine A (U 229 f.) |

Utmofphäre. 2828 je naber fie bem] H je weiter fie vom R, Sch je weiter fie am (bezw. zum) Mittelpunft A (U 230) | 28319 Daber] Die mit Sald - haben ihr Salz. A (U 217 *) || 2844-6 Bon - Bennsfeuche.] Vgl. A (U 230) || 2848 Rapen] A (U 231 *) Rapen || 2849 Faizza] + Ibiza Gedan (V 163, Anm. c). In der von Kant benutzten Quelle (Keyßler - vgl. A (U 231 *) - steht: "Auf der Insel Malta, Candia und in Macedonien gibt es feine giftigen Schlangen. Die Eilander Gozzo, Jvizza und Irrland leiden ja feine giftigen Tiere" | 2851 ftromen] H stemmen | 2853 Barme] + Ralte. A (U 231) || 2855 Bei - mahren, find] Gedan Bon - mahren. Sie (So H) find R, Sch || 285 25-26 + Best gen Norden, Oft gen Norden. A (U 231 f. *) | 29134 von Abend gegen Morgen] Gedan von Morgen gegen Abend R, Sch, H. Vgl. die richtige Darstellung 29131. 36 | 29135 mit ber] mit Zus. Gedan | 29218 verbickt] erwärmt Gedan (V 1738), † verdünnt A (U 232 *) 29226 in berselben ober ihr nahe] + in bemfelben ober ihm nahe (sc. bem heißen Erbgürtel: 29225) A (U 233) | 29223 Plat, ber - einnehmen] + Plat ber über jenem (sc. bem beigen Erdgürtel) verdünnten (sc. Luft) einnehmen A (U 233) || 29232 Nordwestwind] Nord-Vgl. die Ausführungen A (U 232f.). Der Herausgeber hat 29232 den Ausdruck herüberziehen - machen auf die im südhemisphärischen Sommer über Nordaustralien wehenden Nordwestmonsune gedeutet und daher Nordwestwind unbeanstandet gelassen. (Vgl. auch V 17326) | 29428 im Inmendigen bes Landes Sch ||

Geschichte der großen Beränderungen ufs. 29716 Gothland] Gedan Holland. Vgl. 30236 || 29826 in der Touraine] Gedan bei Touraine || 29920 bedeckte] Gedan bedeckte || 29920 Meerströme] Gedan mehr Ströme. Vgl. 29916, 3035 || 29928 seinen] Gedan ferner R, Sch || 3007 Lüneburgischen] Gedan Lauenburgischen. Vgl. 30434 || 30110 alle] fast alle A (U 251) || 30130 Burnet] Gedan Bonnet. Vgl. II 829 || 30229 werden Zus. Gedan || 30411 Erde] † Luft A (U 251) || 30413 Einsenkungen] † ersten Einsenkungen A (U 251) || 30417 Dieses Gedan Diese. Vgl. 30422 ||

Von der Schiffahrt. 306 10 Last] Tonnen H † Tonnen Last A (U 219 *) || 306 10 große] † größte Korrektur Kants A (U 219) || 307 16 Brasslien] Gedan Peru R, Sch, H † Para A (U 233 f. *) || 307 30. 34 Evyodrome] A (U 52 *). ||

Vom Menschen. 31219 † schwärzesten Regers A (U 234). Kant unterscheidet zwischen den von den Mauren abstammenden Mohren und den Negern || 31220 Jalofs] † Jalofer AH XXI (Generalregister) || 31815 anderer Mohren R, Sch, H || 31822 Gabon] Gedan Gaban R, Gambia Sch || 31917-19 Unter — rührt.] † Unterm Geschmack verstehe ich das Urteil über die Volksommenheit oder Unvolksommenheit dessenigen, was unsere Sinne rührt, oder was allgemein den Sinnen gesällt. A (U 220) || 32022 Rahe] † Wanze Kollegheste, AH VI 545 ||

Das Thierreich. 3212 Das Thierreich.] Gedan Bon ben vierfüßigen Kant's Schriften. Werke. IX.

Tieren, die lebendige Junge gebären R, Sch, H || 3218 vier Fuß acht Boll] (4' 8") Kollegheft V 2049, vier bis acht Fuß R, Sch, H | 32114 vier bis zehn Fuß R, Sch, H | 32213 von] Gedan aus Japan | 32218 Aniebander] + Rreis. AH V, 86 (sicher die Quelle Kants) spricht von "kreisförmigen Streifen" | 32231 + Balbefel A (U 234) | 32383 am] Gedan und am Senegal | 324 16 Riegengeschlecht Sch | 32510 ift von — Kameeles.] überragt in der Größe weit das Kameel Sch || 32521 Enden] H Ellen R, Sch || 32712 Buru] Borneo Sch | 32726 und ein | Godan ober | 32810 angieben] Menzer, + zusammenziehen Gedan (V 21128), umziehen | 32825 zehn Spannen - bid + zehn Fuß lang und vier Spannen bick A (U 234 *) | 32830 Behen] H Bahne | 3302 breißig] 25 Sch | 332 20 Bie - werden.] + Die Beibchen legen fich auf den Ruden, laffen fich - beladen und schleppen es dann ins Nest. Kolleghefte, Gedan (V 21621-23) | 332 26 Bogel] Kollegheft Tier-Bogel | 333 9 Boll] Gedan Schuh R, H und mit mehrere Boll Sch | 33321 2007 + 2000 Sch, A (U 234 *) | 33322-23 wie jener] fehlt bei Sch | 333 23 unter bem Waffer] Kollegheft, V 2188; vgl. A (U 234 f.). Zur Erklärung des "wie jener" vgl. A H XII 698. - A (U 234 f.) hat die Quelle nicht aufgefunden | 33412 bellen] + wollen ? Gedan. Vgl. 337 31-32 | 334 17 weiß] gibt es weiße Sch | 33526 ober] Gedan und | 3381 Sanguins] Kollegheft Panguins R, H, Pinche's Sch | 33816 37 37-40 Sch | 3413 Seethiere Gedan Seefische | 3414 Thiere] Gedan Kische. Vgl. die richtige Darstellung 34122: Sie gebären - fäugen fie | 341 15 Spinne | Kollegheft, V 297 11 Spanne | 3424 Tintenwurm. Sepia octopodia] fehlt bei Sch | 34217 Seewolf] Carcharias, von den Spaniern Tuberone genannt. Zus. Sch | 34218 zwanzig] 50-60 A (U 235) || 34223 Fuß] Godan Boll || 34231 nect] Kollegheft wect || 34232 Hai oder Cachelot.] fehlt bei Sch. Vgl. 3417 || 34315 Boll] Gedan Fuß || 34317 Saken, Sorner | Kollegheft, V 2302 Sakenhörner | 345 29 Waffen | H Waffer R. Sch + Meffer A (U 235) | 3474 und unreife | Zus. Kolleghefte | 3474 Berlen Es find unreife Gier. Zus. R, Sch, H. Vgl. dazu A (U 235 f. *) || 347 21 Loth] Kolleghefte Bentner. Vgl. aber A (U 236 *) || 3485 Stedmufcheln] Gedan Tell. muscheln. Mehrere Kollegheste schreiben Stellmuscheln || 34833 Kauris] Gedan Lori. Die richtige Bezeichnung 38431, 3968 | 34833 Bolis Gedan + Bougier. AH XVII 441 erklärt Bougien als Münzmuscheln, vgl. A (U 237), anderseits vgl. 3967-8: Bolis = Kauris (nach AH VIII 208) || 34918 Gummilac == Schildlaus | Gedan Gummilack. - Schildlaus || 350 so Comehens] Gedan Comege. Vgl. A (U 237) | 350 33 loge] + Cone AH IX 261 f., A (U 237 *) | 353 19 sechs Fuß] sechzehn A (U 237 *) || 35424 Man lehrt dieses | dieses auch R. Sch. H. - Man lehrt diefe, indem Kollegheft, Gedan (V 2445). Man lehrt biefe, bem Wild unbemerkt nahe zu kommen, indem Kolleghoft. Vgl. dazu A (U 237) || 354 29 Abrichtung] Kollegheft + Abtragung. Dazu A (U 237 f. *) | 3554 Infeln] Gedan Tiefen. Mehrere Kolleghefte: + Infeln oder Ruften | 3558-10 ale bie Steinbrecher - Sohe] Kolleghofte, Sch. + Sturm; Steinbrecher, eine Gattung H. — Vgl. dazu A (U 59) || 35514 Jonas] + Janus A (U 85 *) || 35535 nicht] Gedan nur. Vgl. 35511 ||

Bflangenreich. 3568 Dritter Abichnitt | Kollegheft. Reuntes hauptstud. Vgl. auch 3114, 3211 | 357 11 Leinöl] Gedan Leim, Del | 357 22 Wolfe Gedan Bolle. Vgl. 3581 | 35730 zwanzig taufend] + zwanzig AH II 23 | 35920 Kampherbaumes] Gedan Kampfers | 35925 Cfchenbaum] Gedan Eichenbaum | 359 26 Barchenbaumen] Kollegheft Cermesbäumen R, H] Tannen- und garchenbäumen und Cermesbäumen] Sch | 35931 Baumes] bei Kaga Zus. Sch | 36020 Rafao] Gedan Cocos. Vgl. 36014 | 36124 Benturis] Gedan Benturinis R. + Bitruvii A (U 238 *) || 36127-28 Im Ganzen — entbeckt.] + Im Kauen fpurt man weber Sand noch einen andern Geschmad von Mineralien A (U 238 *) || 36130 ABbeft.] + Ift vom ABbeft unterschieden.] Kolleghefte | 36134 Die Calabaffenbaume ober Baobabs. Frucht, die wie eine Bolognefer Flasche aussieht und voneinander geschnitten Sch | 36135 Rochtöpfe] + Kochlöffel A (U 238 *) | 36431 aus Rheinwein] + aus den Rheingegenden, ingleichen der Capwein. 3655 + Wegen der Farbeblatter] Sch, Kollegheft, Gedan (V 25815). Aus den Farbeblättern ift der Anil, und aus deffen geritten Blättern ber Indigo gepreßt H | 3658 gefärbten] + gehärteten A (U 238 f. *) | 3659 Bilgiamen] Gedan Bfeffersamen. Vgl. A (U 238 f.): + Bfiffersamen | 36510 Bilge | Gedan Bfeffer R, H, + Pfeffermorcheln Sch || 36517 die Begetation, nachahmende] + die bie Begetation nachahmende Kolleghefte, Gedan (V 2596) || 36517 Concretion] Kolleghefte, H. Correction R, Sch. Vgl. zur ganzen Stelle A (U 239 *) || 365 22 + um ein Drittheil A (U 240 *) || 365 25 Baramet | † Buramet A (U 240 *) | 365 25 fcnthische Baum] + das schthische Lamm, Kollegheft. Dabei an einer Stelle die Erklärung: Baramet heißt Schäschen. Vgl. 365 27-28 | 365 27. 28 eines Lammes bez. wie ein Lamm] Kollegheft, Baumes, bez. Baum |

Das Mineralreich. 3661 Vierter Abschnitt.] Kollegheft. Behntes haupt. Vgl. 3114, 3211, 3568 | 3675 Binn | Kollegheft Tomback | 3676 beften Sorten Tomback. R. H. Tomback aus China und - Sch. | 3676 Tutenag] Kolleghefte. Tomback. Tutenag ist ordinäres chinesisches Neusilber, vgl. 38210, 385 s, Tombak eine Legierung aus 80 und mehr Prozent Kupfer mit entsprechendem Zinkgehalt | 3679 Tutenagdosen Kollegheft Tombactosen | 36732 Spiegglang Gedan Spiegglas. Vgl. aber A (U 240) | 36812 find Arten bavon.] + sind dazu gehörige Arten metallischer Salze] Sch || 368 20 Flammen] Gedan Karben. Vgl. 36816 | 36922-23 und Gedan oder Markasit und Kupferkies nicht identisch | 37021 + mit subtilen irdischen Theilen] vgl. 37029: den subtilen Erdschlamin A (U 240 *) | 37024 Gattungen von diesen] + von Drufen A (U 240 *) | 3716 41/2] Gedan vierzig (4 Gran = 1 Karat) | 37114 Chatischen Gedan galatischen | 37120 in Gedan und der Rreide | 371 23 Farbe, Schwere] R, H. Wahrscheinlich + Barte, Schwere A (U 240 f.*) || 37224 vielfarbig] + milchfarbig A (U 241) * || 3733 Quadratsuß] Kolleghefte. Quabratzoff. Vgl. auch A (U 241 *) | 37331 daß es] Kolleghefte er | 3747 Baffen] + Meffer A (U 241 *) | 37417 Stinksteine] Gedan Micksteine. Stinksteine, meist bituminös, reich an Resten schmelzschuppiger Fische, auch fossiler Araukarien || 37422 Franz ber Erste] Verbesserung Rinks, vgl. A (U 66) || 374 29 Tuffsteinen] † in Topfs und Tropfsteinen A (U 241 *) || 375 8 in] Zus. Gedan || 375 12 uns bekannt] † unbekannt A (U 241 *) || 375 13 ober] Gedan der || 375 20 bald] H halb R, Sch || 375 31 hervorgehen] über mögliche

Lesarten und Deutungen des Satzes vgl. A (U 242) ||

Ufien. 3771 Theil] Kolleghefte Abschnitt. Vgl. 3114, 3211, 3568, 3661 || 37723 + affurat ins Biereck A (U 242) || 37828 Augenwimpern] Monzer Augenwimper] Augen immer Kolleghefte, V 27437 || 3791 worden] Gedan werben || 379 17-19 + Alles, mas ein Gaft, wenn er - abstattet, für Geberben - foll A (U 242) | 37925 + abgestuft V 27538, A (U 242) | 3801 Kütlang] + Rattan A H VI 227, 534; A (U 242 *) || 380 18 nicht] Zus. H || 381 28 ber Fo - Gläubigen Sch | 38137 ihr] Gedan sein | 3828 + gottselige Handlungen A (U 242) | 38218 Rohr - Seide] + rohe und verarbeitete Seide V 279 17, A H I 835, XI 640 || 38220 Tutenag V 27920, Tutenague A H X 312, XII 444 Turenaque | 38315 + Vorrecht ber wilden Tiere] Sch, der Bestien A (U 243 *) | 384 1 malayische] Gedan malgifische R H mallegische Sch | 38419 + Frankreich gebracht und nicht Kollegheft | 38630 + feinen Gefallen Gedan (V 28432), vgl. 38628: ohne Unterschied der Religion || 386 30 halte] + halten Kollegheft || 387 29-31 war - hat] Zus. R. Vgl. A (U 66) | 38832 Nigam] A H XI 238 ff. Naiquen | 3891 Bengala] A H VII, VIII Benguela | 38930 andrer] Zus. Gedan A H VIII, 316 | 39020 zwar] wird sie Zus. H || 3913-4 vier und zwanzig] Gedan (vgl. 3836-7) 29 || 391 22 + Mataram A H XII 315 || 39212 Pinang | Gedan Titang || 39319 Rava Gedan Centon. Vgl. A (U 221) | 3953 + Democulo A H VIII 515 | 395 18-19 wegen ber reißenden Strome] fehlt in der Quelle A H VIII 197 || 39528-30 fie - dienen] + bringen sie - Steine, die - schwarz werden, hinauf Bauen, auch wohl Kanonen. Vgl. A (U 243 *) | 396 20 überhaupt] + überaus Kollegheft, V 29633 | 39733 Tutia - gesett.] Kollegheft, V 29820-22. ist eine Gattung Erde, welche in Töpfen gekocht, sich an die Seiten ansett. A (U 243 *) | 39913 Myrrhel Gedan Myrthe. Myrrhe, ein Gummiharz von einer in Arabien heimischen Pflanze (Balsamodendron Myrrha) | 4007 Semfem] Gedan Bragem | 40014-15 Imeretien | Gedan Imirette R Sch Imerethi H | 40030 argunskischen A H XIX 205 ff. | 401 10 + 80 Fuß] A (U 60, 244 *) | 401 34 conischen Gedan (V 30313), vgl. A (U 54 *) | 4024 biesen berauschenden Trank Sch | 4027 Rennthier Gedan A H XXI 58; Rindvieh | 40223 bezaubern H | 4033 Belgthiere] Gedan Belgwerf | 4035 Die Überschrift fehlt bei R. Sch. H. sie lassen den Text, ohne abzusetzen, unter der vorhergehenden Überschrift weiter laufen | 403 11 vorgehen] + fortgehen Kollegheft (V 305 1) | 403 23 Usbeck — an.] + Usbeck hat drei Abtheilungen A (U 244 f. *). Usbeck ist das Land zu beiden Seiten des Amu || 4043 Xam]. Gemeint ist ohne Zweifel Chami, eine Oase am Ostrande des Tarimbeckens - Kolleghefte haben Cham und Xam, letzteres offenbar Schreibfehler | 40421 bis in + bis an Kollegheft, V 30611 | 404 22 + ausbreitet Kollegheft, V 306 20 | 405 2 + den ewigen Bater A (U 245) | 405 8 Rifche-]. Vgl. A (U 246 *) | 405 21-22 und - überzeugt Anderung Rinks, vgl. A (U 66) ||

Ufrita. 40713 + Schöpfenfett, alter Butter und Rienruß. Rolbe glaubt, bieses geschehe - - A (U 246) || 407 25 Rinn] Kollegheft V 309 26 | Knie || 40727-28 auf der Pfeife] Kolleghoft dem Pfeil | 40833 ihre Fußsohlen] + die Fußsohlen von den Feldschuhen ber Europäer A H V 153 | 40833 Finger] + Fuge A (U 60, 246 *) || 409 8 nach außen] † inwendig A (U 60, 246) || 40914 und barauf laffen fie ihn Kollegheft, V 311 14 | 40934 fehr] ihnen fehr Kollegheft, V 3121 || 4107 Gieleg] Giufing (?) A (U 246) || 41013 bauen Getreide] + brauen Getränke A (U 247 *) | 41017-19 † Sie wird jest Sena genannt wegen — A (U 247 *) || 4113 bofen] + beften A (U 247 *) || 41131 Enfetenbaum] Gedan Musa Ensete Gm., der Anseth der Abessinier | 4126 Embbal † Embambe Sch. A (U 247 f. *) | 413 20 des Schwatzens] Gedan des Schwitzens | 4147 + Mumbo Jumbo A (U 248 *) || 4147-8 in dem sich - befindet | + darin sich ein — verkleidet Kollegheft | 41419 Unge] + Dunce A (U 248 *) | 41425-26 Die Demoifelle - allein.] + Unter ben merkwürdigen Bogeln aber ift die - allein Sch. Vgl. A H III 332 f. | 41429 Cormoran] + Remora A (U 248 *) | 4154 † ankamen] Kollegheft, V 31738 | 41527 der Erhaltung — wegen] † und die Erhaltung der Ihrigen Kolleghoft, V 31839 || 41536 pflegen] + pflugen A (U 248 *) || 4167 auch] Zus. Gedan | 41617-18 Jefata] Fetu (?) A (U 248 *) | 41620 Bataten] Gedan Balatons R Batatons Sch, H | 4177 + Ardrah A H IV 413ff. | 4178 Gabun] Gedan, V 32026 Gumbra; vgl. A (U 249 *) || 41810 ganz allein eigen A (U 249) || 4194 Afazan] + Affazoe A (U 249 *) || 41922 + wo es sich befindet] Gedan (V 32340), A (U 249 *) ||

Europa. 4218 Bewohnern] + Bogenmachern A (U 249), 289 * | 4219 gebraucht] + gekauft A (U 249), 289 * || 421 16 + Schatten bis auf ben Marktplat ber Stadt Myrrhina auf ber Insel Lemnus A (U 61 *) | 42119 Macedonier] + Lacedamonier A (U 250) 290, Abschnitt 8, * | 4226 + zwölfhundert A (U 250) 291 *, Abschn. 14 || 4233 + Griechenland und Stalien A (U 250) 293 * || 423 19-20 Das Gebirge - liegt] + Der Berg Bifo, ber - A (U 250) 62 *, 294 *, Abschn. 35 | 42325 Baf] + diefer Bif Zus. Sch, A (U 295, Abschn. 37 *) | 42335 Balanen] Gedan (V 32715) Bullari. Vgl. 34727, A (U 297, Abschn. 40* bei Busching: Ballani | 42335 + die in einem ichmammichten Steine gefunden werden A (U 250, 297, Abschn. 40 *) || 42410 hohl] Gedan (V 327, Anm. e); A (U 298, Abschn. 45 *) hoch | 42421 Sturmwinde] † Sudwinde A (U 250, 299, Abschn. 49 *) | 42421-22 nicht - hinüber Gedan (V 3287); nur nicht (R, Sch) nur der Quere nach hinnber H] + und felbst nicht quer über fann gefahren werden A (U 299, Abschn. 49 *) | 42424 unruhig] + ruhig Gedan (V 32811) A (U 250, 300, Abschn. 50 *) | 4256-7 zwei hundert und vierzig] 40 Sch, Gedan (V 32833), A (U 250, 301 Abschn. 56 *) || 42616 † Die Infeln -. A (U 250, 305) | 42617 hin und wieder] fehlt richtigerweise bei Sch und V 33013. Vgl. A (U 305, Abschn. 82) | 42618 wo - herunterfturgen] Gebirgen Bon diesen schießen auch Sch. Vgl. A (U 305, Abschn. 82) | 42618 Schneeballen A (U 305, Absch. 82) Schneehaufen (a. a. O., nach Büsching) | 42628-29 eine -Baffererhebung] ein hochsprigendes Baffer. Schelberup aber will viele Sch, A

(U 306, Abschn. 86 *) || 42630—31 zwei Klaftern — Tiefe] Vgl. A (U 306, Abschn. 86 bei Büsching: öfters mehr als 2 Fäben tief || 42635 Dimon] + Eille Dimen A (U 250, 307, Abschn. 89 *) || 4277 ftopfen] + nach und nach verstopfen, ein neuer Außbruch A (U 307, Abschn. 91) || 42711 jeder] guter A (U 250, 307, Abschn. 93), bei gutem Wetter im Winter selbst Sch || 42723 in der Gegend] + in den Gräbern Sch, A (U 309) ||

Amerita. 4287 Feuerlande getrennt] welches eigentlich eine Menge Infeln Zus. Sch. Vgl. A (U 310, Abschn. 1) [42819-20 Frauenzimmer - gehen] Frauenzimmer sich auf der Jagd und im Rrieg zu gebrauchen Sch. + Fangriemen fich auf ber Jagb und im Kriege zu gebrauchen Gedan (V 333 2) A (U 69, 311, Abschn. 7), Fangstricke A H IX, 527 ff. | 42822 lebt - Eingeborenen] leben die Araukaner, eine Nation der indischen Eingeborenen Sch | 42825] † 1726 A (U 250, 312, Abschn. 12 *) | 428 27 Die jegigen Peruaner scheinen - erstaunlich abgewichen zu sein Sch, A (U 312, Abschn. 13) | 4294 Bauen] + Behauen A (U 250, 312) Abschn. 14) | 4298 niedrigen] Sch A (U 313, Abschn. 17) innern R H | 4299 ferne vor] † von Sch, H, V 33324. A (U 313, Abschn. 18 *) | 42916 faum] † noch fönnen fallen sehen Sch, H, A (U 313, Abschn. 20 *), können Kollegheft, V 33332 | 42920 Gebirge] nach Panama Zus. Sch, A (U 314, Abschn. 22) || 429 23 Popayan Sch, A (U 314, Abschn. 23 *), Paraguan R H | 429 34 Schatten † selbst Zus. Sch, A (U 315, Abschn. 28 *) | 429 36 vom] † im Gedan (V 33427), A (U 316, Abschn. 30) | 4305-7 herrn - Ausbeute.] Zus. Rink. Vgl. A (U 316) | 4308 Elborado] + Manca ober el Dorudo, die am See Parima liegt A (U 316, Abschn. 32) | 43027 Tapajer Gedan Tapagier R, H Tapuner Sch, A (U 319, Abschn. 40) Tapüŋaer A H XVI 237 || 43023 Arbatin] † Arabutan A H XVI 288 || 4314 fortgetrieben] + aufgerieben Kolleghefte, Gedan (V 33615), A (U 322, Abschn. 47). Vgl. A H XVI 124 | 43113 in der Art] sinnlos, fehlt deshalb V 33627, A (U 322, Abschn. 53) | 43116 Phro] + Phra Sch, A (U 322, Abschn. 55), Unra A H XVI 296 | 43123 Montogal Kollegheft Montanga R, Sch, H, + Montona A (U 323, Abschn. 58 *) | 43125 Corfaren] + Cafaren, bez. Cajareer A (U 69, 250, 325, Abschn. 59 *) | 43126-27 heruntergekommenen] † herübergekommen A (U 325, Abschn. 59) | 43136 irgend ein] + ein gewisser A (U 327, Abschn. 65), vgl. A H XVI, 105: ber Weibenbaumefluß | 43210 Canoes] Kollegheft, A (U 328, Abschn. 72), Camifoler | 43219 raube Buft und große Ralte] + heiterste Luft und größte Ralte A (U 329, Abschn. 79) | 43228 führen] † gern riechen Kollegheft, V 33822, A (U 329, Abschn. 83 *) | 433 9-10 feinen Feind] Zus. Kollegheft, V 3395, A (U 331, Abschn. 94 *) | 43311 Traumfest.] Kollegheft, gewiß traumfest. Vgl. A (U 331, Abschn. 95) und über das Traumfest A H XVII, 33-35 || 433 17 Familien] + der Überwinder Zus. A (U 332, Abschn. 99) || 434 10-11 Der - Saft] + und eines andern abgezaufter Saft A (U 334, Abschn. 112) || 43411 brei] + acht A (U 334, Abschn. 112 *) || 43412 Jaggeri] Gedan (V 34019) Ingra] Jaggory A H VIII, 394, Jagra A H XVI 567 | 43418 Theestrauch] Kollegheft, V 34027, A (U 335, Abschn. 116), Beerstrauch | 43423-24 Volfer -Sitten] Der Ausdruck weist zurück auf einen in Kants Diktattext unmittelbar

vorangehenden, von Rink ausgelassenen Satz: A (U 335, Abschn. 118) || 43482-88 sich - befindet] hernach ben Frangofen unterworfen worden, veranlaffet A (U 336, Abschn. 126) | 4351 reißende Tiere] + die Cagmanen (sc. Kymane), A (U 336, Abschn. 128*) | 4353 witigsten] bei R fehlt der folgende Satz des Diktattextes: Die Neger-Crevlen sind geistreicher als ihre Bater: A (U 337, Abschn. 130 *) | 4355 fastriren] + cathiren sich A (U 337, Abschn. 130) | 4358 Sierra Leona] + Caftelmina A (U 337, Abschn. 132) Mina A H XVII 446 | 43510 zu hause.] + regieren fie. A (U 337, Absch. 134) || 43511-12 Rlöppelchen] † Knöchelchen Kollegheft, V 34130, vgl. A (U 250, 338, Abschn. 136 *) || 43513 wie ein Brett] + durch ein Brett A (U 338, Abschn. 137 *) || 43514 Der Carafolla] + Das Caracoli A (U 338, Abschn. 139 *) | 43522 Borfehung] + Bersöhnung A H XVII 488 || 435 23 + Schieggewehr H, V 3427, vgl. A (U 339, Abschn. 146 *) | 43524 hohlen] + hollgernen Kollegheft, V 3428; A (U 340, Abschn. 146*) | 43614 Einige Reisende] der Abt Duthier A (U 342, Abschn. 158*) | 43617-18 einfinden] + halten A (U 343, Abschn. 158) | 43626 Fuß ift] und die mit einem Stamm von 30 bis 40' Dide wohl meilenweit umgeben find Zus. im Diktattext. Vgl. A (U 343, Abschn. 161 *) | 43630 Gletschern ber] Gedan gletschernden. Vgl. A (U 344, Abschn. 163) || 43635-36 welches - stattfindet] + die im kalten Erdstrich nicht anzutreffen sind Kollegheft, Gedan (V 34335) in Übereinstimmung mit 22431-33. Vgl. A (U 344, Abschn. 166).

Sachliche Erläuterungen.

15537 Rinf] s. E. zu XIII 671.

16126 d'Anville] Jean Baptiste d'A., 1697—1782, Reformator der alten und neuen Kartographie. "Traité des mesures itinéraires anciennes et modernes" (1769).

16130 Büjching] s. E. zu II 45135, VI 35324, VIII 17815. "Neue Erdbeschreibung" (Hamburg 1754—92, 11 Teile, unvollendet).

16130 Bruns] Paul Jakob B., † 1814. "Versuch einer systematischen Erdbeschreibung der entfernten Weltteile Afrika, Amerika und Südindien" (Frankfurt und Nürnberg 1791—99).

16130 Ebeling] Christof Daniel E., 1741—1817, Verfasser der "Erdbeschreibung und Geschichte von Amerika" (in Büschings "Erdbeschreibung") und Herausgeber der "Neuen Sammlung von Reisebeschreibungen" (Hamburg 1780—90, 10 Teile).

16130 Hartmann Joh. Melchior H., 1764—1827, Mitarbeiter an Büschings "Erdbeschreibung" (6. Teil). Vgl. 2333.

16130 Gatterer] Joh. Christof G., 1727-99, Historiker an der Universität Göttingen. Sein "Abriß der Erdbeschreibung" (Göttingen 1778) versuchte eine natürliche Klassifikation der Länder.

16130 Gafpari] Adam Christian G., 1752-1830. "Vollständiges Handbuch

der neuesten Geographie" (Weimar 1797 ff.).

161 31 Canzler] Ferdinand Gottlieb C., 1764—1813, Professor in Göttingen, später in Greifswald, "Abriß der Erdkunde" (1791), "Allgemeines Litteraturarchiv für Geschichte, Geographie u. Statistik" (1794—8).

16131 Fabri] Joh. Ernst F., 1755-1825, zuletzt Professor in Erlangen.

"Abriß der natürlichen Erdkunde, insonderheit Geistik" (Nürnberg 1800).

16631 Bobe] Johann B., 1747—1826, Astronom, seit 1772 in Berlin. Sein Sternatlas "Uranographia sive astrorum descriptio" (1802) verzeichnet 17240 Sterne (vgl. 18313).

16635 Toifen] vgl. 1708. 1 Toise = 1,950 m.

16812 Umschwung ber Erbe] vgl. XIV 579 f. "Von der Beschleunigung der täglichen Umdrehung der Erde."

16912 so fann — dieselbe.] Im Gegensatz dazu wird 3055 die Veränderlichkeit der Erdachse behauptet. Vgl. Kants "Untersuchung etc." vom Jahre 1754. (I 183-191.)

175 30-81 Ef[iptif]. Vgl. XIV 541, Nr. 83.

17532 be la lande] Joseph — Jérôme de L., 1732—1807, "Astronomie" (1764); sein großer Sternkatalog "Histoire céleste française" zählt 47000 Sterne auf.

176 25 im nördlichen Theile] vgl. 176 8.

177 15 Cirkelstriche] zu dem Terminus vgl. Adickes, Untersuchungen etc., S. 222, Nr. 1.

17826—27 Die Sonne — Größe.] Der kubische Inhalt der Sonne ist 1301000 mal so groß als der der Erde. Auch die S. 179 angeführten Größenangaben der Durchmesser entsprechen nicht genau den jetzigen Berechnungen. — Zu dem Absatz vgl. XIV 543, Nr. 85.

18020-27 Mehrere — Monden.] Jetzt kennt man vom Mars 2, vom Jupiter 9, vom Saturn 10, vom Uranus 4, vom Neptun 1 Trabanten.

18031-35 Piazzi — bürfen.] Bis 1845 waren 5, bis 1900 463, bis 1920 über 900 Asteroiden (Planetoiden) entdeckt.

1814 bunfler — Rörper.] Die Ringe des Saturn bestehen wahrscheinlich aus Scharen zahlloser kleinster Körperchen

1817 Berschel] Friedrich Wilhelm H., 1738—1822. Die meisten seiner Untersuchungen wurden in den "Philosophical Transactions" veröffentlicht, von einigen Abhandlungen erschienen deutsche Übersetzungen, so "Über den Bau des Himmels" (Königsberg 1791). Dieser Übersetzung wurde ein authentischer Auszug aus der Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels hinzugefügt, den Gensichen im Auftrage Kants anfertigte.

1826 Bulcane] Im Anschluß an Herschels Entdeckung eines Mondvulkans (am 4. Mai 1783) veröffentlichte Kant 1785 eine Schrift über "Die Vulkane im Monde".

185 25 Eavoisier] Antoine Laurent L., 1743-94, beseitigte durch seine Arbeiten über den Verbrennungsprozeß die Phlogistontheorie. "Traité élémentaire

de chimie, présenté dans un ordre nouveau et d'après les découvertes modernes" (Paris 1789; deutsch von Hermbstädt unter dem Titel "System der anthiphlogistischen Chemie" 1792).

185 25 Girtanner] Christof G., 1760—1808, s. E. zu VII 321 19. "Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie" (Göttingen 1792).

18526 Hermbstädt] Sigismund Friedrich H., 1760-1833, Professor der Chemie und Technologie an der Universität Berlin.

18526 Gren] Friedrich Albrecht Karl G., 1760-98, Professor in Halle, gab ein "Journal der Physik" heraus (Leipzig 1790-94, 8 Bände) sowie ein "Neues Journal der Physik", 1795 f.

18526 Hilbebrand] Georg Friedrich H., 1764—1816, Professor in Erlangen. "Encyclopädie der gesammten Chemie" (1799—1818).

18526 Subel Joh. Michael H., † 1807. "Vollständiger und faßlicher Unterricht in der Naturlehre" (Leipzig 1793f., 3 Bände).

18526 Grimm] Joh. Karl Philipp G., + 1813, Professor in Breslau. "Handbuch der Physik" (Breslau 1797—99).

18526 Wehler] Joh. Sam. Traugott G., 1751—95. "Physikalisches Wörterbuch" (Leipzig 1787—95, 5 Teile). Mit seinem Bruder Joh. Karl G. besorgte er die seit 1778 in Leipzig erschienenen "Sammlungen für Physik und Naturgeschichte".

18529 Voigt] erschienen 1800.

18610—11 Magazin — Reisebeschreibungen] erschien seit 1790 bei Voß in Breslau.

18616 Dionysii Periegesis] Dionysius Periegetes, griechischer Geograph aus Alexandrien zur Zeit des Kaisers Hadrian, verfaßte in Hexametern eine Beschreibung der damals bekannten Welt, genannt Periegesis.

19027 Dampier] s. E. zu I 45919.

19234 Ruthen] 1 rheinländische Ruthe = 12 rheinländische Fuß, jeder = 0.31385 m.

19527-28 bei ben füblichen Infeln] im Karibischen Meere.

19532 Newton] Optic (London 1719), Lib. II, P. 3, prop. 1, p. 176.

19629 Fenster eröffnet] vgl. 2119.

19928 Pages] P. M. F. vicomte de Pagès, 1748-93. "Reisen um die Welt und nach den beiden Polen zu Lande und zur See in den Jahren 1767-74 und 1776." Aus dem Französ. mit 7 Karten. Frankfurt 1786.

2008.9 Es rührt — sieht.] vgl. 20428 f.

20013 Georgi] Joh. Gottlieb G., 1738—1802, begleitete Simon Pallas 1772—74 auf der Forschungsreise durch Sibirien. Das genannte Werk (5 Bände) erschien 1797—1802 in Königsberg.

20019 Bergmann] Torbern Bergman, 1735-84, Professor in Upsala. "Physikalische Beschreibung der Erdkugel" (Upsala 1766), verdeutscht von Röhl (Greifswald 1780).

20210 Hallen] Edmund H., 1656—1742. Mathematiker und Astronom.

20229 Lichtenberg] Georg Christ. L., 1742—99, behandelt die angegebene Frage in seiner Ausgabe von Erxlebens "Anfangsgründen der Naturwissenschaft" (4. Aufl., Göttingen 1787, § 673 f.).

2031—2 zu diesem Behuse] zur Destillation des Seewassers. J. R. Forster ("Bemerkungen auf meiner Reise um die Welt", übersetzt mit Anmerkungen von G. Forster, Berlin 1783, S. 50—52) spricht übrigens nur von Brennholz.

20321 in England — Franfreich] Kant meint wohl die Engländer Lind und Irving und den Franzosen Poissonier (vgl. mit den Quellenangaben Adickes, Untersuchungen etc., S. 98f., 210).

20427 Smelin] Johann Georg G., 1709—55, unternahm 1733—43 mit dem Geographen Delisle, dem Historiker Müller, dem Kapitän Bering u. a. eine naturwissenschaftliche Forschungsreise nach Sibirien. "Reise durch Sibirien" (Göttingen 1751f., 4 Bände) und "Flora sibirica" (Petersburg 1747f.).

20436 Einne Gemeint ist J. Lind. (Vgl. mit Quellenangabe Adickes,

Untersuchungen etc., S. 251, Nr. 138).

2054 Brobrid Thomas B., 1723-69, englischer Vizeadmiral; sein Flaggschiff geriet am 13. April 1758 in Brand (Adickes, a. a. O. S. 93, Anm.).

20516 Marsigli] s. E. zu I 43919.

20524 4 \mathfrak{P} funde] 1 Kubikschuh = 1 Kubikfuß ist etwa $^{1}/_{27}$ cbm; die Gewichtsangabe ist also viel zu gering.

20531 Musschenbroek] s. E. zu I 1189.

2061-3 daß die Meere — zurücktrete.] Über die Entwicklung der Ansichten über unterirdische Hohlräume vgl. Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie, 1897, S. 1—39.

20722 Saif] türkischer Name des Uralflusses.

20736—37 nach ben — Berechnungen] Als Napoleon 1799 die Frage des Suezkanals wieder aufnahm, ließ er, um den Glauben an den Niveauunterschied des Roten und des Mittelmeeres zu beseitigen, Vermessungen veranstalten.

20827 log] Vgl. XIV 544, Nr. 86.

20834 Unfon] George Lord Anson von Soberton, 1697—1762, britischer Admiral. Seine kühne Expedition im Kriege mit Spanien beschrieben Walter und Robins unter dem Titel "George Anson's voyage round the world in the years 1740—1744" (London 1748, deutsch von Totze 2. Aufl. Göttingen 1763). Die angegebene Beobachtung findet sich dort 1. Buch, Kap. 9.

21211 von Bach] Franz Xaver Freiherr v. Z., 1754—1832, leitete 1787—1806 die herzogliche Sternwarte auf dem Seeberg bei Gotha, gründete 1798 mit Bertuch in Weimar die "Allgem. geograph. Ephemeriden". Die zitierte Abhandlung ist betitelt: Das Oel, ein Mittel, die Wogen des Meeres zu besänftigen. Von J. F. W. Otto.

21228 Monge] Gaspard M., 1746—1818, Mathematiker und Physiker, folgte 1798 Bonaparte nach Ägypten und leitete die Aufsuchung und Durchforschung der ägyptischen Altertümer.

21423-29 Ein zweiter — verhindern.] Daß polares Wasser an den West-

küsten der Kontinente bis in die äquatoriale Zone gelange, war lange Zeit traditionelle Vorstellung. In der Passatzone liegen die kontinentalen Westküsten an der Luvseite, und für das vom Winde weggetriebene Oberflächenwasser erfolgt ein Ausgleich nicht nur von den Seiten her, sondern auch durch aufsteigendes kaltes Tiefenwasser.

2151-2 Jm Pazifischen — nimmt] Der Kuro-Schio, eine warme Meeresströmung.

2153-4 im Sommer - Besten.] Im nordhemisphärischen Sommer herrscht der SO.-, bez. S.-, im Winter der NW.-, bez. N.-Monsun.

21524—25 und von da — abfließt.] Der Golfstrom zieht sich bis zur W-Küste von Nowaja-Semlja.

2161 Grasmeer] vgl. 19631-1978.

21620 Kircheri] Athanasius Kircher, 1602—80. Seine Schriften behandeln mit Vorliebe Geheimnisvolles und Phantastisches, haben daher eigentlich nur als Curiosa Interesse.

21726 zweimal] Eintagstiden, wo innerhalb 24 Stunden Ebbe und Flut nur einmal wechseln, haben die Golfe von Mexiko, Tongking und Manila.

21921 feine Fluth] Die Fluthöhe der Binnenmeere ist außerordentlich gering. 2203 Phtheas] griechischer Seefahrer und Geograph, umschiffte 330 v. Chr. die Küsten des westlichen und nördlichen Europa von Gades bis zu den germanischen Nordseeküsten. Die spärlichen Überreste seiner Berichte sammelten Arewdson (Upsala 1824) und Schmeckel (Merseburg 1848). — Nach Plutarch (lib. IV, c. 17) habe Pytheas behauptet, das "zunehmende Licht" des Mondes brächte Flut, das "abnehmende" Ebbe.

22012 Bernoulli] Daniel B., 1700—1782, behandelte in seiner "Hydrodynamik" (1738) zuerst die Bewegung flüssiger Körper durch eine mathematische Analyse. — Mac-Laurin] Colin Mac-L., 1698—1746, Mathematiker und Naturphilosoph. — Euler] s. E. zu I 3783. — Die drei Preisschriften der genannten Forscher, veranlaßt durch ein Ausschreiben der Pariser Akademie i. J. 1740, sind der 22010.11 genannten Ausgabe von Newtons Werk beigefügt. Ihre Titel sind "Traité sur le flux et reflux de la mer". (Bernoulli); "Treatise on Fluxions" (Laurin); "Inquisitio physica in causam fluxus et refluxus maris." (Euler.)

22026-27 nicht die geringste Wärme] Erst in neuerer Zeit hat man durch die thermoelektrische Säule eine erwärmende Kraft des Mondlichtes feststellen können.

22035 Eulerische Hypothese] s. E. zu I 3783.

22036 Remtonischel s. E. zu I 3783.

2217 Mayer] Joh. Tobias M., 1723-62, Professor der Astronomie in Göttingen.

221 15 Gren] s. E. zu 18526.

22116 Gilbert] Ludwig Wilhelm G., 1769—1824, Professor der Physik in Berlin, seit 1811 in Leipzig.

22123 Boigt] Joh. Heinrich V., † 1823. "Magazin für ben neuesten Zustand der Naturkunde." (12 Bände. 1797—1804.) Vgl. 22131—32.

22130 Cambert] Joh. Heinrich L., 1728-77, war in der Physik Begründer der Photometrie. (Photometria, 1760), der Pyrometrie und Hygrometrie.

221 30 Bouguer] s. E. zu I 45224. Seine Versuche über das Sonnen- und Mondlicht sind dargestellt im "Essai sur la gradation de la lumière" (Paris 1760), sect. I. art. VII.

227 16 Boigt] Joh. Karl Wilh. V., 1752—1821, seit 1789 Bergrat in Ilmenau. Gegen den Neptunismus Werners verteidigte er die vulkanische Entstehung des Basaltes.

22724 v. Berolbingen] Franz Coelestin Freiherr v. B., 1740-98, spekulativer Geolog, wenn auch Autodidakt in den mineralogischen und geologischen Fächern, vertrat den Vulkanismus.

22726 Mitterpacher] Ludwig M., deutscher Jesuit, 1734—1814 (oder 1815), lebte in Ungarn.

22727 v. Charpentier] Joh. Friedr. Wilh. v. Ch., 1728—1805, seit 1767 Professor an der Bergakademie Freiberg, seit 1802 oberster Leiter des Montanwesens in Sachsen. "Mineralogische Geographie der kursächsischen Länder" (1778). Die zitierte Schrift (1799) eine Polemik gegen Werners Abhandlung "Über Entstehung der Gänge".

2308 v. Rhoden] Über die von Redernschen Karten vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 188, 192, 223 f.

230 26 Margaretha] Die Königin M. + 1412.

23031 Salomonischen Inseln] Die schon 1567 und 1595 von Mendano gesehenen, später von Byron, Wallis und Cateret vielgesuchten Inseln fand Bougainville am 28. Juni 1768 wieder auf, ohne sie jedoch als die Salomonen zu erkennen.

231 ss Engel] Samuel E., 1702—84, Stadtbibliothekar in Bern. "Geographische und kritische Nachrichten u. Anmerkungen über die Lage der nördlichen Gegenden von Asien und Amerika" (1772; das französische Werk 1765 in Lausanne erschienen). "Neuer Versuch über die Lage der nördlichen Gegenden von Asien und Amerika und dem Versuch eines Weges durch die Nordsee nach Indien." (1777.) — Weiteres bei Adickes, Untersuchungen, S. 200 f.

23219 Turner] Samuel T., 1749(?)—1802, 1783 Führer einer englischen Gesandtschaft an den Groß-Lama von Tibet. Das zitierte Werk erschien 1801 in deutscher Übersetzung bei Sprengel in Berlin u. Hamburg.

23222 Symes] Michael S., 1753(?)—1809, englischer Diplomat, 1795 Teilnehmer einer Gesandtschaft nach Barma. Die deutsche Übersetzung des Werkes ist der 4. Band der "Bibliothek der neuesten und wichtigsten Reisebeschreibungen". (Weimar, 1800—1814, 50 Bände.)

23224 Georgi] s. E. zu 20013.

232 24 Sievers] Johann S., † 1797 oder 1798, beteiligte sich als Apotheker der Petersburger Akademie der Wissenschaften an der Expedition nach Sibirien (1772—74), verfaßte "Briefe aus Sibirien" (1796; auch in Pallas' Neuen Nordischen Beiträgen, Bd. 7).

23224 Pallas] Peter Simon P., 1741—1811, geb. u. gest. in Berlin. 1768 zum Mitglied der Petersburger Akademie berufen, beteiligte er sich an der Expedition nach Sibirien (s. o.). Ergebnisse derselben waren großartige Sammlungen, die jetzt den Kern des akademischen Museums in Petersburg bilden. In seinem Hauptwerk "Reisen in verschiedenen Provinzen des russischen Reiches" und in mehr als bundert selbständigen wissenschaftlichen Abhandlungen hat er Zoologie, Botanik, Geographie und Ethnographie bedeutend bereichert. — Vgl. auch E. zu VIII 1013.

23224 Reineggs] Jakob R., 1744 in Eisleben geboren, war Arzt, bereiste 1778—81 Armenien und Georgien, diente später bei der Unterwerfung Georgiens als russischer Unterhändler und lebte darauf bis zu seinem Tode (1793) als kaiserlicher Beamter in Petersburg. Nach seinem Tode erschien seine "Allgemeine historisch-topograpbische Beschreibung des Kaukasus", herausgegeben von Fr. Enoch Schröder.

23226 Niebuhr] s. E. zu I 4329.

23229 Wahl] Sam. Fr. Günther W., 1760-1834, seit 1808 Professor der orientalischen Sprachen an der Universität Halle.

23230 Macartnen] George Earl of M., 1736—1806, führte 1792 eine englische Gesandtschaft nach Peking, die 1794 zurückkehrte. Eine Beschreibung der Reise gab George Staunton: An authentic account of an Embassy from the King of Great Britain to the Emperor of China. (London 1797, 2 Bände.) Deutsche Übersetzung von J. Chr. Hüttner (Zürich, Geßner, 1798 f.).

232 37 Stäublin] Karl Friedr. St., 1761-1826, Professor der Theologie in Göttingen. Das angeführte Werk erschien 1802-6 in 4 Bänden.

23240 Norben] Fr. Ludw. N., 1708—42, begleitete 1737/8 Christian VI. von Dänemark nach Ägypten. 1741 erschien sein Werk "Drawings of some Ruins and Colossal Statues at Thebes in Egypt, with an Account of the same rin a Letter to the Royal Society". Nach seinem Tode wurden seine Tagebüche auf Befehl Christians VI. ins Französische ühersetzt: "Voyage d'Egypte et de Nubie" (Copenhagen 1755). 1757 erschien eine englische, 1779 eine deutsche Übersetzung (von Steffens in Breslau).

23240 Niebuhr] s. E. zu 23226.

23240 Bolnen Constantin François Graf von V., 1757—1820, unternabm 1783—87 eine Reise durch die Levante und Ägypten. "Voyage en Syrie et en Egypte". (Paris, 1787, 2 Bde.)

232 40 Bruce] James B., 1730-94, ein Schotte, drang 1769 von Massauan aus ins Innere Abessiniens vor und hielt sich dort bis 1773 auf. "Beschreibung von Abyssinien und seinen heutigen Bewohnern." "Reisen zur Entdeckung der Quellen des Nils i. d. J. 1768-73." (Weiteres bei Adickes, Untersuchungen etc., S. 193 f., 205, 257.)

23240 Sonnini] "Reisen in Ober- und Niederägypten". (Aus dem Französ. mit Anm. von Burgk. Gera, 1800, 2 Teile.)

23240 Browne] William George B., 1768-1813. "Reisen in Afrika, Aegypten und Syrien 1792-98." (Gera, 1799.)

2333 Hartmann] s. E. 2u 16130.

23311 Mungo Bart] 1771—1806, unternahm im Auftrag der African Association zu London 1795—97 eine Reise den Gambia aufwärts; er starb auf einer zweiten Expedition zur Erforschung des Niger. "Travels in the interior districts of Africa" (London 1799, deutsch 1807).

233 14—15 Hornemann] Friedr. Konrad H., 1772—1800, unternahm 1798 im Auftrag der African Association als erster wissenschaftlicher Forscher eine Reise von Kairo über Mursuk nach Tripolis. Sein Tagebuch wurde von C. König 1802 deutsch herausgegeben.

233 17 Le Vaillant] François L., 1753—1824, bereiste 1780—85 vom Kap der guten Hoffnung aus das Innere Afrikas. "Voyage dans l'intérieur de l'Afrique (1790); "Second voyage dans l'intérieur de l'Afrique" (1796). Beide Werke übersetzte Forster ins Deutsche. (Berlin 1790. 1799.)

23318 Lemprière] Willi L., "Reise von Gibraltar über Tanger etc. nach Tarudant und Marokko". (A. d. Engl. m. Anm. von E. A. W. von Zimmermann. Berlin 1793. — 8. Bd. d. Magazins d. neuesten Reisebeschreibungen.)

233 18 Barrow] John B., 1764—1848. Als Lord Macartneys (vgl. E. zu 232 30) Privatsekretär begleitete er diesen auf der Reise nach China und später nach dem Kaplande. "Travels in the interior of Southern Africa" (1801—3, 2 Bde.).

23321 Bruns] s. E. zu 16128.

23322 Hartmann] s. E. zu 16130.

23324 Rennell James R., 1742—1830, englicher Major und hervorragender Kartograph, lieferte 1798 zu den "Proceedings of the African Association" unter Benutzung der neuesten Forschungen eine Karte mit dem Titel "A map showing the Progress of Discovery and Improvement in the Geography of North Africa".

23329 @brift] 1099—1164, berühmter arabischer Geograph. 1154 verfaßte er für Roger II. von Sizilien seine "Erdbeschreibung", mit ihren 69 Karten der sieben "Klimate" (geographischen Provinzen) wohl die wertvollste geographische Schrift des Mittelalters. — Vgl. 23323.

23330 @00] Africanus, maurischer Schriftsteller aus Cordoba († um 1526), bereiste seit 1492 Nordafrika und Westasien. Seine 1526 in italienischer Sprache verfaßte Beschreibung Afrikas war lange Zeit die Hauptquelle für die Kenntnis des Sudan.

233 38 Humbolbt] Alexander von H., 1769—1859, bereiste 1799—1804 das spanische Südamerika, Westindien und Mexiko.

23339 v. Bach] s. E. zu 21211. Die "Monatliche Correspondenz" erschien seit 1800.

2343 Sprengel] s. E. zu VIII 1748.

2344 Forster] Joh. Reinhold F., 1729—98. Mit seinem hoch befähigten Sohne Georg begleitete er Cook auf dessen Weltreise (1772—75). In seiner

Schrift "Observations on physical geography, natural history and ethic philosophy" (1777) gelangte er durch vergleichende Betrachtung zu einer einheitlichen und umfassenden Anschauung von der physikalischen Beschaffenheit der Erde. Seit 1780 war er Professor in Halle.

234 6 Gafpari] s. E. zu 16128.

23411 Atlantis Fabelhafte Insel, die nicht weit von den Säulen des Herkules gelegen habe und durch ein Erdbeben untergegangen sei. Eine ausführliche Erörterung über die verschiedenen Meinungen der alten Schriftsteller bei Bailly, Lettres sur l'Atlantide de Platon et sur l'ancienne histoire de l'Asie. (Paris, 1799.)

234 15 Girtanner] s. E. zu 185 25.

23418 Buache] s. E. zu II 44222.

23422 Buften] zu § 38 vgl. XIV 593-595 "Bon ben Buften".

2353 v. Bach] s. E. zu 21211.

237 15 Reineggs] s. E. zu 232 24.

237 36 Auftralien — Inselm.] Bei der Frage nach der Kontinentalität Australiens betrachtete noch Gatterer Neuholland nur als das größte Stück der Inselwelt Australiens (Abriß der Geographie, 1775, S. 162), erst Joh. Reinh. Forster behauptete bestimmt den kontinentalen Charakter Neuhollands. (Bemerkungen auf seiner Reise um die Welt. Deutsch von Georg Forster, Berlin 1783.)

2383 baß — fortgehen] Die geschichtliche Entwicklung der Frage des Zusammenhangs der Gebirge behandelt Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie (1897), S. 131—192.

2386 Dairnmple] Alexander D., 1737—1808, leitete als Hydrograph der Ostindischen Handelskompagnie eine Expedition nach den Sulu-Inseln, veröffentlichte eine Sammlung seiner Seekarten und schrieb "Historical Collection of the several voyages and discoveries in the South Pacific Ocean" (1770). Über Kants Quelle vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 193.

238 29 Forsterl s. E. zu 234 4.

240 10-11 Schon - find.] Der Aufbau der Dünen ist lediglich eine Arbeit des Windes.

24020 Landrücken, 21 Baffins] 22 Platteformen] Zu § 41 vgl. XIV 596—600.

24110 Buache] vgl. 24327; s. E. zu II 44222.

241 11—12 Wüste Sahara — Welttheils] vgl. 2357—8.

24134. thonartigen Materie] gemeint sind die Schlammsprudel, besonders häufig zwischen Baku und der Kuramündung.

24213—14 In Schmeben — Land] vgl. 24320. Das skandinavische hufeisenförmige Gebirge, das Buache annimmt (24326—28), tritt deutlich hervor auf seiner "Carte marine des parties septentrionales de la Grande Mer et de l'Océan", die 1753 als Beilage zu seinen "Considérations géographiques et physiques" erschien.

24334.35 mehrere — Paris Lacondamine, Bouguer und Godin maßen 1735 die Größe eines Meridiangrades unter dem Äquator bei Quito. Vgl. E. zu I 45224.

24612 Bernoulli] Daniel B., s. E. zu 22012 und I 15210.

24619 Mariotte] s. E. zu I 16834, I 4471. Über den Luftdruck schrieb M. den "Discours de la nature de l'air" (1676).

24739 Frau v. la Roche] Marie Sophie, geb. Gutermann, † 1807, veröffentlichte verschiedene Reisetagebücher

248 17 Pascal] Blaise P., 1623—62. Nach seinen Anweisungen wurde von seinem Schwager Perier am 19. Scpt. 1648 am Puy de Dôme bei Clermont die erste barometrische Höhenmessung vorgenommen.

24818 Bonle] Robert B., 1627—91, entdeckte das Gesetz vom Zusammenhang zwischen Druck und Volumen der Gase "New experiments physicomechanical" (Oxford, 1660).

24821 Salley] s. E. zu 20210. Seine Theorie der barometrischen Höhenmessung dargestellt in seinem 1685 der Londoner Societät übergebenen Aufsutze "A Discourse of the Rule of the Decrease of the Hight of the Mercury in the Barometre".

24821 Scheuchzer] s. E. zu I 43518.

248 22 Horrebow] Peter H., 1679—1764, 30 Jahre lang Professor der Astronomie an der Universität Kopenhagen. Die Barometerformeln Mariottes beurteilte er in den "Elementa philosophiae naturalis" (1748, Cap. 8).

24822 be [a hire] s. E. zu I 25333, 37522. Über seine in den Kellern der Pariser Sternwarte angestellten Barometerbeobachtungen berichtete er in den Mém. de l'Académie 1709.

24825 Bouguer] stellte auf Grund seiner in Peru gemachten Beobachtungen (s. E. zu 24334) eine Regel für barometrische Höhenmessungen auf. Auf den Begriff von der spezifischen Federkraft der Luft machte er zuerst aufmerksam in der Abhandlung "Sur les dilatations de l'air dans l'atmosphère" (Mém. de l'Acad. 1753).

24827 Bernoulli] Die angegebene Regel in "Hydrodynamica" (1738, Sect. X). 24829 Caffini] s. E. zu I 29724. Die zitierte Annahme in den Mém. de l'Académie 1733.

24831 be Euc] s. E. zu VIII 2711, 32323. "Recherches sur les Modifications de l'Atmosphère, ou théorie des barometres et des thermomètres" (1772); deutsche Übersetzung von Gehler unter dem Titel "Untersuchungen zur Atmosphäre" (2 Teile, 1776, 1778).

24831 Lichtenberg] s. E. zu 20229. Abhandlungen über das Barometer im "Magazin für das Neueste aus der Physik und Naturlehre" (I, 3. St., II, 1. St.)

24832-88 Sauffure] Horace Bénédict de S., 1740-99, Professor in Genf, stellte bei seiner Besteigung des Montblanc (1787) barometrische Messungen an.

24839 Gerstnersche Luftwage] Gerstner, Professor in Prag, veröffentlichte "Beobachtungen über den Gebrauch des Barometers bei Höhenmessungen" in

den "Beobachtungen auf Reisen nach dem Riesengebirge", herausgegeben von Jiraseck, Haenke, Gruber und Gerstner. — Dresden 1791.

2495-6 In der Söhe — Biuter.] Die Höhe der Schneelinie fällt nicht mit einer bestimmten Isohypse zusammen, sondern schwankt je nach der Sonnenwärme, der Niederschlagsmenge, den orographischen Verschiedenheiten und der Lage der Firnmulden zu den herrschenden Windrichtungen.

249 20 Berrault] Pierre P., 1608-80 (?), vgl. Lesarten 275 6.

249 32-33 in dem - [ang ist] Nur auf dem Äquator sind Tag und Nacht immer gleich lang.

25019 Einné]. Zu der hier berührten Hypothese vgl. 30231-3034.

250 25-29 Einen Beweiß — sein.] Im Anschluß an Celsius (s. E. zu 297 18) vertrat auch Linné die Hypothese vom Sinken der Ostsee in solgenden Schriften: Dissertatio de telluris habitabilis incremento (1743). Westgothische Reise (1746). Schonische Reise (1749).

251 22 perschel] vgl. 221 13. 14.

251 31-32 hildebrand] s. E. zu 185 26.

2525 Wolfen — abstehen] vgl. 25032.

253 18 zwanzig Fuß] Die Mächtigkeit eines Gletschers in seinen oberen Partien beträgt in den Alpen mehrere hundert Meter. Überhaupt ist das Gletscherphänomen hier noch nicht richtig erkannt.

25335 Aachener Gesundbrunnenwasser] vgl. damit die Ausführungen über den Karlsbader Sprudel 2766-11.

25415 Langhanns] Daniel L., † 1813. "Beschreibung der Natur und Kraft des Schweizer Gletscher-Spiritus." (Zürich 1759.) — Vgl. Lesarten 25418.

254 20 Gisfelder] s. Lesarten.

2559-10 Epalten] Die Spaltenbildung der Gletscher erfolgt bei ungleichmäßiger Neigung der Sohle als Wirkung des Kampfes der Kohäsion mit der Streckung des Eises.

2561 Böllner] Joh. Friedr. Z., † 1804. Die zitierte Schrift erschien in 5 Jahrgängen. Berlin 1784-88, herausgegeben von Zöllner und J. F. Lange.

2577 füglich] vgl. Lesarten.

2578 In - Sohle] vgl. 2592.

2581-3 warme Luft — entsteht.] Vgl. dazu 25814f., 26032ff., 2633-5, 2686-8.

2584 be Merou] de Mairan (vgl. Lesarten), Jean Jacques, 1678—1711, Physiker und Mathematiker. Er vertrat die Ansicht von einer Eigenwärme der Erde auf Grund der Temperaturzunahme in Bergwerken. Über seine Schriften vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 224 f., Nr. 14.

2593 Mofette] Mofetten sind Kohlensäure-Exhalationen, die beim Erlöschen der Vulkane auftreten.

2596 Mallin] s. Lesarten: Gmelin] s. E. zu 20427; vgl. 2596-7 mit 4014-11.

25914-15 woher diese Barme nun rühre] vgl. XIV 6116-6122.

Rant's Schriften. Werte. IX.

25923 Remton] Seine Bemerkungen über die Schwere und ihr Verhältnis zur Schwungkraft: Princ. phil. nat., Lib. I, prop. XCI; Lib. III, prop. XVIII—XX.

25930 3st - gewesen] vgl. 2616 ff.

2601 nicht ohne den Zugang der Luft] vgl. 26537—2602

260 27-28 besonders - laufen] vgl. 262 23-24.

26029 Ursache bes Erbbebens] Abhandlungen Kants über das Erdbeben I 417, 429, 463.

260 32-34 Wenn - hervor] vgl. 2684-11. Über den Lemeryschen Versuch s. E. zu I 422 37.

2611-2 Bei Bwickau — brennen.] Der Planitzer Steinkohlenbrand wurde im 30 jährigen Kriege durch kaiserliche Soldaten veranlaßt, die eine über den Schichten erbaute "Kohlhütte" anzündeten, er erhielt sich trotz vielfacher Löschungversuche, ist aber jetzt bis auf geringe Partien erloschen.

26134-2622 Das Meer - fommen.] Nicht plötzliche Einstürze auf dem Meeresgrunde, sondern vulkanische Eruptionen auf dem Meeresboden sind die Ursache der Explosionsfluten.

2651-2 Man — entbedt] Kleinere Entdeckungen machte man schon 1689 und 1711, aber erst 1738 begannen planmäßige Ausgrabungen.

26511 jett] 1750 fand man das Theater von Herculanum.

26528-29 beren eine - liegt] Der nördliche Polarkreis berührt die Nord-küste Islands.

26612 Wafservertiefungen] Die Maare werden nicht mehr als Krater, sondern als Wirkungen eines embryonalen Stadiums vulkanischer Tätigkeit angesehen.

266 35 Brydone] Patrick B., 1741-1818, "Reise durch Sicilien und Malta"; in Briefen an William Beckford. (Aus d. Engl. übersetzt. 1774.)

26712 Samilton] William H., 1730—1803, war seit 1764 Gesandter in Neapel und förderte stark die Ausgrabungen von Herculanum und Pompeji. "Observations on mount Vesuvius etc." (London 1772, deutsch 1773). "Campi Phlegraei" (1776—79). "Account of the Discoveries at Pompeji" (1777).

26713 De Non] Dominique de N., 1747—1825, Mitglied der französischen Akademie. "Voyage pittoresque de Naples et de Sicile."

26716 Forster] Johann Georg F., 1754-94, der älteste Sohn von Joh. Reinhold F. (s. E. zu 2344). Das 26716 zitierte Werk' war die Frucht einer mit Alexander von Humboldt i. J. 1790 unternommenen Reise.

26721 Dendara] auch Dendera oder Dendra, am linken Nilufer, eine Tagereise nördlich von Theben. An der Decke einer Kapelle des Tempels, der der Liebesgöttin Hathor geweiht war, fand man den berühmten Tierkreis. Seit 1822 befindet er sich im ägyptischen Museum zu Paris.

26722 v. Zach] s. E. zu 21211.

26728 Breißlaf] italienischer Geolog.

267 29 Pommereul] François Réné Jean de P., 1745-1823, General des Königs von Neapel.

2685 aus chemischen Gründen] vgl. 2581-3 und E zu 26082.

269 4-7 Die Erde - steigen] vgl. 27313-14, 27319.20, 29725-26.

269 7-12 es hat - fönnten] vgl. 261 16-20.

269 s7-2701 Der Berg - sein] vgl. 267 36-38 und XIV 605 18-22, 612 10-14, 617, Nr. 100.

2705-6 3m - hervorquisten] s. E. zu 24134.

270 17 Erdschichten] vgl. 299 26 ff. und XIV 6088-609 17, 617, Nr. 99.

2714 Scheitelfahren] vielleicht mundartlicher Ausdruck für Ackerraine. (Vgl. Vollmer II., 2. Abs., S. 216).

271 29 Landruden] vgl. 240 23 ff.

27137 Saft bes Steines] vgl. 25636. Die Gangfüllungen der Erzlagerstätten können Niederschläge wässeriger Lösungen oder auch Sublimationsprodukte heißer Eruptivmassen sein.

27229 rothe Erbe.] Das Rotliegende, zur permischen Gruppe gehörig, lagert auf der Kohlengruppe.

272 34 ber bamals — Gangberge] vgl. 300 18-23.

2733 Gotthard] Guettard (s. Lesarten).

27323] Die Disposition des § 53 ist in der Rinkschen Ausgabe in Verwirrung geraten. Vgl. dazu Adickes, Untersuchungen, S. 227, Nr. 20.

273 25-27 baß - entstehen] vgl. 270 25-27.

273 30 hernach] vgl. § 76.

2746 Mariotte, Sallen] Biographisches s. E. zu 24619 und zu 20210. Mariotte wies durch Berechnungen nach, daß die Masse des Regenwassers die des Flußwassers übertreffe und deshalb zur Speisung der Quellen und Flüsse vollauf genüge (De l'origine des fontaines. 1686). Halleys Berechnungen erwiesen, daß die Verdunstung des Meeres die Zufuhr durch das Flußwasser bedeutend übersteige (Philosophical Transactions 1687 u. 1694). Über die geschichtliche Entwicklung des Quellenproblems vgl. Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie (1897), S. 1—95.

275 1 Descartes] spricht über die Quellenbildung in "Principia philosophiae" IV, § 64 f.

2756 ein gewiffer Zesuit] Pater François verteidigte in seiner Schrift "La science des eaux" (1653) die Theorie von den unterirdischen Hohlräumen.

2756 Beravet] gemeint ist (vgl. Lesarten) Perrault (s. E. zu 24920). vertrat auf Grund von Berechnungen die Ansicht vom atmosphärischen Ursprung der Quellen in seiner anonym erschienenen Schrift "De l'origine des fontaines" (Paris 1674). Vgl. weiter Adickes, Untersuchungen, S. 228, Nr. 21.

275 35-2761 weil - besigen] vgl. 258 12-13.

276 7-9 Obgleich - focht] vgl. 253 35-37.

2769-11 Die Ursache — werden.] Vgl. dazu Adickes, Untersuchungen, S. 216, letzten Absatz.

276 17-23 Wenn — ausdünstet] s. E. zu 274 6, vgl. auch 203 10-15, 206 5-18.

27629-32 nicht aber — Meer] Kant wendet sich hier gegen die Lehre des Cartesius über die Entstehung der Quellen (vgl. 2751-8 u. E. zu 2751).

27715 Srrtum] Dieser bezieht sich auf das Gefäll der Flüsse und seine Beziehungen zur Gestalt der Erdoberfläche (Lulofs, Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntnis der Erdkugel (1755), §§ 33, 385, 386).

27715 Barenius] s. E. zu I 4442; Rühns] Heinrich Kuehn, 1690—1769, Rechtsgelehrter und Mathematiker, Mitstifter der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig.

27721 und 27816] Zu § 57 und 59 vgl. XIV 546, Nr. 87 "Von dem Wafferbett der Ströme"; XIV 548, Nr. 88 "Von der Figur des Wafferbettes der Ströme"; XIV 551, Nr. 89 "Von dem Nuten dieser Figur".

279 15. 16 Bon - werden Vgl. § 74, Abs 2 (296 12-297 12).

28120-23 Themfewaffer] Zur Erklärung dafür vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc. S. 71.

2826 zweiunddreißig rheinlaudische Schuh] ca. 1026 cm.

28212-14 Die Dichtigkeit ber Euft - beitragen] vgl. 26029-34, 26913-18.

28218-22 In ber - gleich.] vgl. 2522-4 und E. zu 2495.

2835-6 Grenze bes Luftfreises — wird.] Aus den Erscheinungen des Morgen- und Abendrotes ist die äußerste Höhe der Luftschichten, deren zurückstrahlende Kraft noch groß genug ist, um die Strahlen auf die dunkle Erdoberfläche zu werfen, auf 79 bis 350 km berechnet worden.

28319 Daher] s. Lesarten.

28324 Mauersalpeter] oder Salpeterfraß sind Ausblühungen (Auswitterungen) in Gestalt eines haarigen weißen Überzuges an feuchten alten Mauern.

2841 Buerto Belo] auf der Landenge von Panama.

2849 Faizza] s. Lesarten: Ibiza.

284 11 Rolb] s. E. zu II 1111.

28434—2854 wenn eine Luftgegend — Juruf Vgl. zu dieser Ansicht 29021—24 "Alsbann — See." sowie I 4946—23. Für die Entstehung der Winde gilt das Buys-Ballotsche Gesetz: Die Luft strömt von der Gegend höheren Luftdruckes nach der niederen Luftdruckes und wird dabei durch die Erdrotation abgelenkt.

28421 Bon den Winden überhaupt.] Zu § 64, 68 und 71 vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc. S. 71—76.

2851 strömen] und 2853 Bärme] s. Lesarten.

285 5-10 Bei plöglichen — machen.] Aus der Erde ausbrechende Dämpfe nimmt Kant auch als Ursache der Erdbeben an. Vgl. 268 13-15, 269 15-18.

285 22-26 Die Winde - gen Osten.] Vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 231, Nr. 29.

28534-35 Es — feucht.] Vgl. II in Kants "Entwurf und Anfündigung eines Collegii der physischen Geographie" den Anhang über die Westwinde (II 10-12).

286 26 ölichten Dämpfen] vgl. 285 6, 288 14.

28813-16 The phone - angefüllt.] Die Teifune, Cyklone der Chinasee, sind am häufigsten in der Zeit vom Juni bis Oktober.

2892 Bon den Paffatwinden.] Vgl. XIV 555—558, Nr. 90 "Ein Gefet der Raffat-Winde aus der Umdrehung der Erde".

289 5-6 Ditwind.] Vgl. Kants neue Anmerfungen zur Erläuterung der Theorie ber Winde I 496 34 ff.

289 20-21 müffen - Waffer verforgen.] Vgl. aber 27030-31.

289 29 wo ein westlicher Passatwind anhebt.] Vgl. I 4995 ff. Die aus dem Kalmengürtel in der Höhe polwärts abziehenden Lustströme gehen infolge der Erdrotation auf der nördlichen Halbkugel in SW.-, auf der südlichen in NW.-Winde über; sie heißen Gegen- oder Antipassate. Der infolge der Abkühlung "herahgestiegene Antipassat" erzeugt jenseit des Passatgürtels ein Gebiet veränderlicher, aber vorwiegend westlicher Winde.

289 34 Alisés] Die französische Bezeichnung der Passate ist "vents alizées" (nach Littré vom altfranzös. alis = glatt), spanisch "vientos alizios".

29021-24 Alsbann — Sec.] Vgl zu dieser unzutreffenden Ansicht E. zu 28434 und I 4946-20. — Bei Nacht erkaltet die Luft über dem Lande schneller als über dem Meere; oben strömt die Luft von der See zum Lande, an der Erdoberfläche vom Lande zum Meere. (Landwind.)

29110 Ursache der Moufsons.] Zu § 70 vgl. Kants neue Anmerkungen zur Erläuterung der Theorie der Winde (I 49925—50020) und XIV 558—560, Nr. 91 "Das Gesetz der Moussons aus eben derselben Ursache".

292 16 allgemeine Wind] 292 24 bloge Oftwinde] vgl. 2896 ff.

2932] Zu § 71 vgl. XIV 560-563, Nr 92 "Einige zerstreute Bemerkungen über die Gesetz ber Winde".

2939-10 3m füblichen — hat] Nur außerhalh der heißen Zone hat die Sonne diese scheinhare Bewegung, steht also mittags stets im Norden.

29310 Don Maoa] s. E. zu VIII 6924.

29312-18 Es scheint - Dest] Die Ablenkung der Winde ist nur eine Folge der Erdrotation. Vgl. 29119 ff., 2924-15.

29327 Bom Regen] Über die Ursache des Regens: vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc., S. 76 f.

2949 ein beständiger Südwind] vgl. 2901 ff. Dieser Südwind an der peruanischen Küste entsteht durch die westlich von Südamerika gelegene ozeanische Antizyklone.

29416 Witterung und Rlima] vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc., S. 78.

294 31 schon oben] vgl. 225 20 ff.

2951-2 Constantin Copronymus] byzantinischer Kaiser, regierte 741-778 29512-15 Im heißen Erbstriche — nächsten.] Die Zenithalregen finden sich in der heißen Zone auch südlich des Äquators.

295 16-17 Die - Beit.] Im Gebiete der Zenithalregen bedeutet die trockene,

dürre Zeit eine Herabsetzung des organischen Lebens und bringt Tieren und Pflanzen eine Art "Winterschlaf".

29524-25 aus dem Winter - fann] Richtiger: aus dem regenreichen in das noch regenlose Gebiet kommen kann.

295 29 von den großen Gisschollen] Die geringere Landmasse der Südhalbkugel bedeutet eine geringere Erwärmung der Erde und der Luft.

2965] Zu § 74 und 75 vgl. XIV 569-572: "Bon ben Veränderungen, die sich auf dem Erdboden zugetragen haben"; ferner zur gesamten Geogonie (§ 74-79): Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc., S. 79-89.

2969 Moro] Antonio Lazaro M., italienischer Geolog. Sein 1740 veröffentlichtes Werk erschien 1751 in deutscher Übersetzung in Leipzig unter dem Titel, "Neue Untersuchungen der Veränderungen des Erdbodens". — Zu 2969-10 vgl. 30118-22.

29610 daher] durch "Centralfeuer", also durch feuerspeiende Berge (vgl. 2968 Durch Erdbeben und feuerspeiende Berge: Kollegheft).

29616 feinen Canal gebildet] vgl. § 59 (27816 ff.).

297 18 Celfius] Anders C., 1701—44. Er machte als einer der ersten auf die Senkung des Meeresspiegels an der nördlichen Küste Schwedens aufmerksam (Abhandlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften, 1743). Vgl. E. zu 250 25—29.

297 20-22 Die Dünen - Sanbhügel] vgl. 240 9-11 und E. dazu.

29725-27 ob das Innere - zieht.] Vgl. 2694ff., 2739ff.

29817—18 verändern — ansehnlich.] Über Veränderungen des Klimas vgl. 29433—29511.

29831-32 nur - nicht gefunden.] Vgl. 30123-29.

2991 & Coubère] Simon de Laloubère, 1642—1729, ging 1687/88 als außerordentlicher Gesandter des französischen Königs nach Siam. "Du Royaume de Siam" (Paris, 1691). "Description du royaume de Siam, où l'on voit quelles sont les opinions, les moeurs et la religion des Siamois." (Amsterdam 1700, 1713.) Eine deutsche Übersetzung erschien 1800 in Nürnberg.

2994-6 afiatische — findet] vgl. 3057-8.

2998-9 auch mitten - bestehen.] vgl. 27230.

29911 Judensteine] versteinerte scheibenförmige Echinoidea (Seeigel).

299 12 Usteroiden] Seesterne || Betunfeln] wahrscheinlich gegliederte Stiele von Crinoiden (Haarsternen).

299 14—18 Das zwischen — gegenüber steht] vgl. § 57, Abs. 1, § 59, Abs. 2. 299 18—22 Dies beweist — zubereitet haben] Vgl. die Hypothese Buffons (303 5—9).

299 26 Schichten] vgl. 270 25—271 15.

299 31 von einerlei Dide] vgl. 271 13-15 aber - erstreckt.

3007 im Lüneburgischen] vgl. 30434-35.

300 18 Die Felsen - gewesen] vgl. 272 32-35.

30025] Zu § 77 vgl. XIV 564-569, Nr. 93 "Bon dem inwendigen der Erde, und Bon den Materien, daraus der Erdboden besteht."

30027 Scheuchzer] s. E. zu I 43516. Seine Ansichten über die Geschichte der Erde in der "Physica sacra oder Naturwissenschaft der heiligen Schrift" (1731-35, 4 Bde.).

3019-12 baß - befinden] vgl. 29729-35.

301 18 Moro] s. E. zu 2969.

301 28-29 Überdem - Gegenden?] vgl. 2994, 300 22, 3057.

301 30 Burnet] s. E. zu II 8 29, II 127 13.

30136 Woodward] s. E. zu II 829.

3027 Bhiston] s. E. zu I 46511, II 1059. "A new theory of the earth." (1696.)

302 24 Leibnig] s. E. zu II 8 29.

30231 Einné] vgl. 25019-31.

302 36-37 Gothland] vgl. 297 16-17.

3035-9 Büffon - gelaffen] vgl. 29913-22.

30311] Zu § 78 und 79 vgl. XIV 572—574 "Geschichte ber Erbe in ben ältesten Zeiten", XIV 576—578 "Bom Inwendigen des Erdkörpers", XIV 61210—29, 6134—23.

30322-23 mit - habe.] vgl. 3012-7, 30421-24, 3758-10.

30323 lange Perioden] vgl. 30031-32, 3018-9.

30325—28 Daß — vorgehen.] vgl. 2695—7 in ihrem — steigen; 27313—14 so vermutet — sei; 29725—27 ober ob — zieht.

30514 daburch — mürde?] vgl. 20114 ff.

30613 Proa] oder Prau-Boot der Malaien und Papuas.

3084-5 logleine Vgl. XIV 544, Nr. 86.

30818-20 In Macao — zählen] Die Datumscheide ist jetzt in der Hauptsache auf den 180. Meridian verlegt worden.

308 25 Demarcationslinie] Sie wurde festgesetzt durch den 1494 zwischen Johann II. von Portugal und König Ferdinand von Castilien in Tordesillas geschlossenen Vertrag, der eine nähere Bestimmung der vom Papst Alexander VI. am 6. Mai 1483 festgesetzten Linie enthielt.

311 11 banischen] Norwegen war bis 1814 dänisch.

3126 nur in Afrika und Neuguinea wahre Neger] vgl. II 432 12-14, ferner Adickes, Untersuchungen, S. 220, Abs. 1, S. 76, Abs. 2, S. 77.

31315 Zimmermann] Eberhard Aug. Wilh. von Z., 1743—1815, unternahm große Reisen. "Geographische Geschichte der Menschen und vierfüßigen Tiere" (I. und II. Bd. 1778—80, III. Bd. 1783), letzterer auch unter dem Titel "Versuch einer zoologischen Erdgeschichte", mit einer zoologischen Weltkarte und deren Erklärung.

31316 Girtanner] s. E. zn 18525. Die zitierte Schrift erschien 1796,

31532 Kolbe] s. E. zu II 1111.

315 35 Eubolph] Hiob L., 1624—1704, Begründer des Studiums der äthiopischen Sprache und Literatur. Seiner "Historia aethiopica" (1681) folgte 1691 ein "Commentarius".

31536 Le Baislant] s. E. zu 23317.

3162 Mytscher Staatsrat, beteiligte sich bis 1771 an den Reisen Simon Pallas' durch Westsibirien. "Orenburgische Topographie oder umständliche Beschreibung des orenburgischen Gouvernements." (Aus dem Russischen übersetzt von J. Rodde. 1772.)

316 18 Don Muoa] s. E. zu 293 10.

31720-21 In Gebirgen — Baterlandes] vgl. 24411 ff.

317 22-26 Wenn man - machen.] Zu Kants Ansichten über die Differenzierung der Menschenrassen vgl. 31414 ff.

319 34 Wünsch] Christian Ernst W., 1744—1828, war anfangs Weber, studierte mit 28 Jahren in Leipzig Medizin, war später Professor in Frankfurt a. O.

32417 Der angorifche Bodf vgl. XIV 617, Nr. 100a.

32418 Ramelziege] Das Lama.

325 & Steller] Georg Wilhelm St., geb. 1709 zu Windstein in Franken, 1734 Arzt in Petersburg. 1737 ging er als Adjunkt der Petersburger Akademie mit einer Expedition nach Sibirien und Kamtschatka, begleitete 1741/42 Bering auf seiner Fahrt nach der Nordwestküste Amerikas, widmete sich noch zwei Jahre der Erforschung Kamtschatkas und starb auf der Rückreise nach Petersburg 1746 in Tjumen. Die erst 1751 veröffentlichte wichtige Abhandlung "De bestiis maris" beschreibt die von ihm auf der Beringinsel entdeckte, jetzt ausgestorbene Stellersche Seekuh. 1774 erschien seine "Beschreibung vom Lande Kamtschatka" und das "Tagebuch seiner Seereise aus dem Petripaulshafen in Kamtschatka bis an die westliche Küste von Amerika".

32627 Melian] Aelianus Claudius der Sophist lebte um 200 n. Chr. Seine Schriften "Varia historia" (14 Bücher) und "De natura animalium" (17 Bücher, hrsg. von Schneider, Leipzig 1784) sind durch die Benutzung verlorener Schriftsteller wertvolle, sonst aber planlose Sammlungen von Merkwürdigkeiten des Tier- und Menschenlebens. Gesamtausgabe von Hercher (Paris 1858, Leipzig 1864-66).

3277 Das megikanische Muskusschwein] Bisamschwein n Südamerika heimisch.

327 11 Babirussa] der Hirscheber.

327 19-20 Die älteren - Hörner] Die Nasicornia mit zwei Hörnern sind eine besondere Art.

32721-22 Das Nasehorn - weg.] Das Nashorn ist ein Pflanzenfresser.

3306 Das peruanische Schaffamee'] Das Vicunna.

330 16 Faulthieraffe] Wohl der Faunasse. (Cebus fatuellus.)

330 22 Der mittlere falbe Ameisenbar] Der Tamandua.

33030 Urmadiao] Identisch mit dem "gepanzerten Ameisenbär" (33026), dem Pangolin.

3312 das amerifanische Armadillo] das Gürteltier.

3314 im Baffer] Das Gürteltier ist nur Landtier.

3315 Ferfelfaninchen] Ferkelhasen.

3317 die brafilianische Buschratte] brasilianische Aperea.

3317-8 bas surinamische Raninchen] Aguti oder Goldhase.

3322 imgleichen — in Birginien.] Das virginische Flughörnchen.

3324 Schlafratte] Bilche oder Schlafmäuse.

3326-7 Die wohlriechende Wasserratte] Die Bisamratte; nicht die Nieren, sondern eine Drüse in der Nähe der Genitalien sondert die nach Zibeth riechende Flüssigkeit ab.

332 16 Die Bergmaus] Der Lemming.

33231 Speicherwiesel] Stinkmarder.

3335 Rrofodiscier.] Die Vernichtung derselben durch das Ichneumon ist eine Fabel des Plinius.

333 14-16 welche es - bringen.] Fabel des Plinius.

335 31 Tigerwolf.] Die Tüpfelhyäne wird am Kap Tigerwolf genannt.

33621 Rolbe] s. E. zu II 1111.

3377 in Ufrifa] Der Orang-Utan lebt nur auf Sumatra und Borneo. Im aquatorialen Westafrika ist das Verbreitungsgebiet des Gorilla.

33714-15 die nicht größer - Jahren] Der Schimpanse wird 1,5 m boch.

33731 Die Amerifauer] Die Paviane sind Affen der alten Welt.

3381-3 Man fann - hat.] Die Arctopitheci leben in Südamerika auf Bäumen, nach Art der Eichhörnchen springend.

3383 Damenfaust] Auch bei den kleinen Seidenäffchen beträgt die Körperlänge noch 22-27, die Schwanzlänge 30-35 cm.

34010 Hippopotamus] Vgl. 32724 ff.

34022 zweihundert und funfzig] Manche Schildkröten legen nur 2-3, andere 20-30 Eier.

341 14 Bafferinfecte] Die Nahrung besteht aus Mollusken, vor allem aus Pteropoden, die bis 3 1/2 cm lang sind.

341 15 Der Finnfisch - sich.] Ist bei Bartenwalen unmöglich.

34128 Umbra] Die A., eine krankhafte Ausscheidung des Pottwales, wird zu Parfümerien benutzt.

34131 Sperma ceti] — Walrat, eine fettige Substanz, setzt sich nach dem Tode des Pottwals in den Höhlen der Schädelknochen ab; es wird in der Pharmazie sowie zur Kerzenfabrikation verwendet.

3422 Diese - Giern] Vgl. jedoch die richtige Angabe 34122.

3424 Lintenwurm. Sepia octopodia.] Vgl. Blackfisch, 34414.

3426 Manati] Die Seekuh oder das Borkentier (Rhytina Stelleri), ein walähnlicher Säuger, wurde von Steller (vgl. E. zu 3258) entdeckt, als er im November 1741 auf der vorher noch unbekannten Beringsinsel gestrandet war

und dort 10 Monate verleben mußte. Das Tier scheint infolge starker Verfolgung schon Mitte des 18. Jahrhunderts ausgestorben zu sein.

342 31 Der Bisotes Der P., (Naucrates ductor), 20—30 cm lang, lebt in den gemäßigten und tropischen Meeren. Die Alten glaubten, er schwimme den Schiffen voraus, um ihnen den Weg zum Hasen zu zeigen. Tatsache ist, daß er meist in Gesellschaft der Haisische mit großer Beharrlichkeit den Schiffen folgt, um die über Bord geworsenen Abfälle aufzuschnappen.

34231 Squalus maximus] Der Riesenhai.

34232 Jonasfisch | Hundshai.

34234 Hammerfisch] Hammerhai.

3431 Mantelfisch] Die Rochen leben nur von Mollusken und Krebstieren.

34310 Der Beluga] Der Hausen.

34313 Der Seeteufel] oder Angler, mit beinartigen Brustslossen, gehört zu den Armslossern.

34319 Meermensch] Vielleicht der Meerengel (Rhina squatina), ein flachgedrückter Haifisch.

344 10 Robfische] Gemeint sind die Quallen.

34414 Blackfisch] Gemeiner Tintenfisch.

34431 Der Rrafe] oder Seepolyp (Octopus vulgaris) mißt mit den ausgestreckten Fangarmen, die den sackförmigen Rumpf an Länge weit übertreffen, oft mehrere Meter.

34433 Bontoppiban] Erik P., 1698—1764, Bischof von Bergen, zuletzt Professor der Theologie in Kopenhagen. In seiner "Beschreibung von Norwegen" bot er auch alle ungeheuerlichen Nachrichten über den Kraken (II. Teil, Cap. VIII).

34513 Rropfgans] Kormoran.

34529 Waffen] s. Lesarten.

34529 Er schluckt — herunter.] Beim Kabeljaufang dienen als Köder im Notfalle irgendwelche Gegenstände, die von den Fischen samt der Angel verschlungen werden.

34617 Jug — veranlaßt]. Ursache der Heringszüge ist die Ablage des Laichs. 34626—27 Der thrische Purpur — ist] Bei den Purpurschnecken hat das Sekret einer neben dem Enddarm gelegenen Schleimdrüse die Eigenschaft, in frischem Zustande farblos oder schwach gelblich zu sein, unter Lichteinwirkung aber eine rötliche oder violette, ungemein dauerhafte Farbe anzunehmen (Purpur der Alten).

3474 und unreife Berlen] Vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 235, Nr. 41. 34722-25 Man sieht — hängen.] Austernbänke finden sich nur auf festem Untergrunde. Hier wahrscheinlich eine Verwechslung mit der Mies- oder Pfahlmuschel.

34727 Meerbattein] Die Meerdattel (Lithodomus lithophagus) gehört zu den Miesmuscheln; sie bohrt sich in Steine, Uferfelsen, Korallen usw. ein, die Balanen oder Seepocken (Balanus) gehören jedoch zu den Krebsen.

3481 Renßler] Johann Georg K., 1693—1743. "Neueste Reisen durch Teutschland, Böhmen, Ungarn etc." (1740), "Fortsetzung der Neuesten Reisen" (1741). 1752 erfolgte eine große Ausgabe von Schütz. Die Reiseschilderungen sind in der Form weitläufiger Briefe abgefaßt und bieten viel unkritisch zusammengetragenen Stoff.

3484 ff. Bernicles] Die Beschreibung paßt auf die Balanen (vgl. E. zu 34727). Der Name "Entenmuscheln" hängt einerseits mit der muschelähnlichen Gestalt der Tiere, anderseits mit dem Aberglauben zusammen, daß aus diesen Tieren die Bernikel- oder Ringelgänse entständen.

34817 Buffuß] Die klebrige Absonderung aus einer Drüse am Fuße mancher Muscheln erstarrt bei Berührung mit Wasser sofort zu feinen Fäden, womit sich die Tiere an benachbarten Gegenständen befestigen. Den Byssus der Steckmuschel (Pinna squamosa und nobilis) verspann man zuweilen mit Seide.

34820 eine Schnecke] Das Schiffsboot (Nautilus) ist eine Gattung der Vierkiemer der Cephalopoda.

3496 Baummangel Schildlaus!

34912 Rermes] Die Kermesschildlaus lebt auf der immergrünen Kermeseiche in Südeuropa.

34917 Coccus polonicus] Die polnische Cochenille enthält auch Carminsäure.

34920 Schlupfmespen] Die Feigengallwespe vermittelt die Bestäubung. Diese Art der Befruchtung (Caprification nach der Geißfeige: Caprificus) kannte schon Plinius.

34923 Tournefort] Joseph Pitton de T., 1656—1708, bereiste 1700—1702 Griechenland und Kleinasien und brachte von dort über 1300 neue Pflanzenarten mit. "Eléments de botanique, ou méthode pour connaître les plantes et le Système sexuel de Linné." (Paris 1694, 6 vols.) "Voyage du Levant" (Paris, 1717, 3 vols.) deutsch 1776.

34927 Ludolph] s. E. zu 31535.

35014 Rervenwürmer] Der Medina- oder Guineawurm.

35023 Niguen] Sandfloh.

3518 Ufrifantische Ameisen.] Die Termiten; ihre kegelförmigen Bauten gleichen ganzen Dörfern.

35119 angebetet] Die Abgottschlange in West- und Mittelafrika.

3538 Beibe] Der Kasuar lebt nur in Australien.

35324 Räfer] Es gibt Kolibris von Hummelgröße.

354 11—12 in ben — holt] Fabel.

3566 man hat — ward] Schubert fügt in Übereinstimmung mit mehreren Kollegheften hinzu: Vergleiche Kleins (Stadt-Sekretär in Danzig) Nachricht darüber. — Jakob Theodor Klein, 1685—1759, veröffentlichte eine größere Zahl meist lateinischer Schriften naturkundlichen Inhalts. In den "Versuchen und Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig" erschien: Was fahrende oder Strich- und was Zugvögel sind, auch wo die meisten Vögel, be-

sonders Schwalben und Störche, überwintern (Bd. 37, S. 407-506). Die Abhandlung ist zugleich der 3. Teil seiner "Verbesserten und vollständigeren Historie der Vögel", nach seinem Tode herausgegeben von Reyger, Danzig 1760.

357 14 Bürmchen] Das Wachsinsekt (Cocus pela).

35721 Ein Baum — gibt.) Der brasilianische Regenbaum (Caesalpinia pluviosa). Die jungen Zweige schwitzen eine klare, trinkbare Flüssigkeit aus, die bei Erschütterungen wie Regen vom Baume herabfällt, daher die Meinung, daß der Baum Wolken anziehe.

35721 Le Maire] unternahm 1682 eine Reise nach den Canarischen Inseln und dem Grünen Vorgebirge.

3588 Firnigbaum] Lackbaum.

35826 Alhenna] Henna- oder Alkannastrauch, ein von Nordafrika bis nach Ostindien verbreiteter Färberstrauch.

3591 Copaival Copaivabalsam.

3594 Drachenbaum] Drachenblutpalme.

35927 Mastix — gewonnen]. Mastix wird auf der Insel Chios von Pistacia Lentiscus gewonnen.

3602 Quaijia] Das Holz des surinamischen Quassiabaumes wird wegen seines Bitterstoffes als Arzneimittel verwendet.

360 34 Rägeleinbaum] Gewürznelkenbaum.

3613-5 Beibe Bäume - außgerottet] Der Anbau des Muskatnußbaumes wurde im 18. Jahrhundert von den Holländern gewaltsam auf die Banda-Inseln beschränkt.

361 14 Manglebaum] Die Mangle- oder Mangrovebäume. Von den Ästen steigen Luftwurzeln herab in den Boden.

361 18 Banianenbaum] besitzt Luftwurzeln. Er ist nach den Banianen, einer Handelskaste der Inder, genannt.

36123 Rengler] s. E. zu 3481.

361 24 Benturi] Vitruvii (vgl. Lesarten).

361 31-33 Ein Baum - damit.] Der Manschinellenbaum (vgl. 43524).

3623 Rrähenaugen] Same des ostindischen Brechnußbaumes (Strychnos nux vomica).

3626 Boa Upas] giftiger Antschar oder Upas-, auch javanischer Giftbaum genannt. Sein Milchsaft liefert den Eingeborenen das Pfeilgift. Försch, der 1776 als holländischer Wundarzt in Batavia lebte, erzählte Wunderding- von diesem Baume. (Vgl. Leipziger Magazin für Mathematik, Na urlehre und Ökonomie 1784 sowie "Sammlungen zur Physik und Naturgeschichte", Leipzig IV 4. Stück (1790), S. 439 ff.)

36227 Cubeben] Unreife, getrocknete Fruchtkolben von Piper Cubeba.

3648 hingisch] Asa foetida, ein Gummiharz.

36421 Die fleine Bohne] Vielleicht Phaseolus derasus, die schwarze Bohne, eine wahre Nationalspeise der Brasilianer.

36424 Empfindliche Pflanze] Die Mimose (Mimosa pudica).

36426 Stricke] Die Lianen dienen in den Tropen zu allerlei Flechtwerk. 3655 Aus ben Farbeblättern] vgl. Lesarten.

3657 Pietra fungifera] ein Löcherpilz, wird in den Gebirgen Mittel- und Süditaliens wirklich kultiviert. Sein Mycelium verbindet die Erde zu einer festen, einem Tuffstein ähnlichen Masse, welche die Italiener pietra fungaja (Pilzstein) nennen und als Saatgut verwenden. Hält man solche Klumpen warm und feucht, so bringen sie etwa alle 2-3 Monate neue Schwämme hervor.

3658 gefärbten] verhärteten (s. Lesarten).

36514 Kircher] s. E. zu 21620.

36516 Gedichte] = Erdichtung.

365 20-24 Der Arbor Dianae - vorstellen.] s. E. zu II 114 36.

36526 Rengler] s. E. zu 3481.

36631 Cementwaffer] sind die durch Oxydation und Verwitterung der Kupferkiese in den Gruben entstehenden kupferhaltigen Lösungen.

3673 Meisting — gemacht] Die Legierung wurde früher durch Zementieren von Kupfer mit Galmei und Kohle bereitet.

3673 Galmei] Galmei ist das wichtigste Zinkerz. Seit Paracelsus galt es nur als Bastard der Metalle oder als Halbmetall; die genaue Kenntnis des Zinks als Metall datiert erst aus der Mitte des 18. Jahrhunderts.

3676 Tutenag] Vgl. 3858.

3679 Binchbaf] Pinchbak, Prinzmetall sowie Mannheimer Gold sind Kupferlegierungen.

3683-4 Bint - Bleierg] s. E. zu 3673.

3687 (Salmei] s. 3673 f.

36818 Reineggel vgl. 23715, s. E. zu 23224.

36829 Ambra] s. E. zu 34128.

3693 Gagat — Bernstein] G. ist Pechkohle.

37017 ftuffig gewesen] vgl. 2616 ff., 30018, 30313 ff., 3043 f.

37018 Dinge fremder Art] vgl. 30010 ff., 30018, 34729 f.

37027 Feuersteine erzeugen] Die Feuersteinknollen sind jedenfalls ein Produkt organischer Tätigkeit.

3728-9 mo er – befonnt.] Knochen- oder Zahntürkise sind Knochen und Zähne vorweltlicher Tiere, mit Kupferblau oder Eisenphosphat durchdrungen.

37326-27 Bimsstein - Bechkohlen] Die B. sind blasige, fast schaumig aufgeblähte Lavasetzen.

37333 Bologneserstein Bologneser Spat leuchtet in erhitztem Zustande längere Zeit phosphorisch im Dunkeln.

37420 Bon den Bersteinerungen] vgl. XIV 619, Nr. 102.

374 30 in der Schweiz — worden] vgl. 300 12 ff.

37512—14 Donnersteine — halten.] Die Donnerkeile sind die versteinerten Überreste der inneren Schalen längst ausgestorbener Decapoda.

37520 Schichten] vgl. 30316—19.

375 24 Überschwemmungen] vgl. 301 2-6, 303 20-23, 304 28-35.

3801 Rütlang Kattan-Rohr, eind Art von Calamus Rotang.

380 13 Sprache] Über die Chinesen vgl. XIV 621, Nr. 103.

382 20 Tutenag] vgl. 3676, 3858.

382 20—23 Indische Vogelnester — bilben.] Die Salanganen bilden aus ihrem zähen Speichel die elbaren Vogelnester.

38225 Macartnen s. E. zu 23230. Über die im Anschluß an Macartneys Gesandtschaftsreise erschienene Literatur vgl. Paul Gedan, Joh. Christian Hüttner. (Mitteilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. Jahrgang 1897, S. 20—24.)

38729—30 bas politische System ber Engländer] Von 1600—1757 leitete die Ostindische Kompanie die rein kaufmännischen Unternehmungen. 1757 eroberten die Engländer Bengalen, zwangen 1763 die Franzosen zur Aufgabe ihrer indischen Besitzungen, kämpsten 1767—1799 gegen Haidar Ali und seinen Sohn Tippu Sahib und sestigten durch die glückliche Beendigung des Krieges ihre Macht.

3881 Mogul] 1505 errichtete Sultan Baber das Reich des Großmoguls, das erst 1768 zusammenbrach.

3883-6 Die Einwohner - ausbreiteten.] Die durch das Kabultal eingewanderten arischen Hindus haben sich mit der nichtarischen Urbevölkerung, den dunkelfarbigen Drawida, vielfach vermischt. Die Araber haben an der Westküste schon seit dem 8. Jahrhundert eine Rolle gespielt.

391 26-27 Palembang] Provinz auf Sumatra.

3939 Dampier] s. E. zu I 45919. 1699-1701 unternahm er eine Entdeckungsfahrt nach Australien.

3944 alten Einwohner] Die Singhalesen sind ein Kulturvolk, das zweifellos von der Halbinsel stammt; der ursprünglichste Stamm Ceylons sind die Wedda.

39412 Neffule] echte Zucker- oder Gomutipalme.

39424 Kampher] vgl. 35921.

3952 Schlange Pimberach] Tigerschlange.

395 10 Attolonê] Atolle sind ringförmige Korallenriffe.

39511 Steinbant] Die Strand- und Wallriffe der Korallenbauten.

3965-6 Malebivische Kotośnüsse — rar.] Die maledivische Nußkokos ist nur auf den Seychellen zu Hause. Ihre Früchte werden oft an die Küsten der Malediven geschwemmt.

397 33 Tutia — gesett.] T. wurde als Heilmittel gebraucht, z. B. bei Augenkrankheiten. — Vgl. Lesarten.

39914 Samen] sind erbsengroße Früchte von Amyris giliadensis.

40012—14 von den Tataren — hat] Tataren, ursprünglich Bezeichnung für die Sprache einer Gruppe mongolischer Völker, später Name für die Mongolen überhaupt (vgl. 4035, 40322, 4041).

40015 Lesghier] Sie bewohnen den größten Teil von Daghestan.

400 29—30 argunsfajisch] Argunskaja in Transbaikalien.

4014 Smelin] s. E. zu 20427.

40134 conischen] Die Cona, ein rechter Nebenfluß des Wiljui.

4025-7 Es ist zu merken - dabei ist.] vgl. 32315 f.

4038 Beluga] s. E. zu 34310.

403 14 Rarafalpafen] Wahrscheinlich Schimpfname für die Kalmüken (vom tatarischen "Kalpak" = Mütze).

40316 cirfaffifche Tataren] Die Tscherkessen. (Sie bewohnten bis 1866, etwa ½ Million stark, den NW-Abhang des Kaukasus, wanderten dann aber zum größten Teile nach Kleinasien aus.)

403 23 Usbed] vgl. Lesarten: Usbed hat brei Abtheilungen. Usbeck = Usbeckische Tatarei (vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 244 f., Nr. 79).

40380 Charesm] = Karasm. Alter Name für das Emirat Chiwa.

4041 Mongolische Tataren] s. E. zu 4036. Mongolen = die Unbesiegbaren, ehrenvoller Beiname einer Horde, 1189 von Dschingis Chan auf die gesamte Nation und später von Blumenbach auf die gelbe Rasse übertragen.

4044 Dichingischan] † 1227. Seine Nachkommen regierten noch lange in Westasien und gründeten von dort aus das Reich der Großmoguln in Indien unter Sultan Baber.

40413 Imaus] so. Fortsetzung des Paropamisus.

404 16 Tangut] oder Sifan, südl. Teil der Mongolei.

40418 Biffenschaften der alten Mongolen] In der Sprache der Tanguten sind die älteren Literaturdenkmäler des Buddhismus abgefaßt.

404 18 Barantola] vgl. 381 29-31.

404 22-24 diefe Religion - zu fein] vgl. 38134-3821.

40431 Saframent] vgl. 3821.

4058 Nifthel vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 246, Nr. 81.

40514 Bon bem Bersuche — zu suchen.] Vgl. 2315 ff., 23129 ff. Der Wunsch, um die Nordküste Asiens einen Seeweg nach China und Japan zu finden, auf dem sie nicht durch die Portugiesen, Spanier und Engländer belästigt würden, hatte gegen Ende des 16. Jahrhunderts schon die Niederländer veranlaßt, mehrere Expeditionen nach dem europäisch-asiatischen Eismeer auszusenden.

405 20 Bering] Vitus B., 1680—1741, sollte auf Befehl Peters des Großen die Ostgrenze des russischen Reiches feststellen. 1728 untersuchte er auf seiner zweiten Reise die Nordküste Sibiriens und fand die nach ihm benannte, aber schon 1648 von Deschnew entdeckte Meerenge. B. leitete auch bei der großen kamtschadkischen Expedition (vgl. E. zu 3258 4014) die Unternehmungen zur See.

405 20 an den furilischen Inseln] B. scheiterte an der Beringsinsel.

405 21-22 man - fiberzeugt] vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 66.

405 27 Tournefort] s. E. zu 349 23.

4074 Hottentotten] vgl. 31223, 31582 f., 31613 f., 31827, 31834, 31925 f., 32013, 32019 f.

40710 Therenot] Jean de Th., 1633—67, bereiste sieben Jahre lang England, Deutschland, Italien, Anatolien und Ägypten; seine zweite Reise (1664) führte ihn nach Kleinasien, Persien und Indien. Auf der Heimreise starb er in Ar-

menien. Die 1664, 1674 und 1684 erschienenen Einzelberichte über seine Reisen wurden zusammengefaßt in dem Werke "Voyages de M. de Thevenot tant en Europe qu'en Asie et en Afrique" (Paris 1689, 5 vols.).

409 27 Ochsenauge] vgl. 2881 ff.

41114 Monomotapa.] Alte Benennung des Gebietes nördlich von Sofala bis zum Sambesi, auf neueren Karten als Mwana-Motapa bezeichnet.

41131 Ensetenbaum | Musa Ensete Gm., der Anseth der Abessinier.

4125 Ameisen] Termiten. S. E. zu 3518.

4126 Meerjungfer] s. E. zu 34319.

41213 Matamba] oder Matambu, früher ein Negerreich im westl. Afrika, vom Coanza und Zaire durchströmt.

412 30 Wunderbaum] vgl. 357 21 ff.

41231 Palma] vgl. 3571.

413 9 Fulier] s. E. zu 312 20.

41310—12 Man rebet — treibt.] vgl. 31522 f.

413 20 Umeisen] s. E. zu 3518, vgl. 4125.

413 22 Jolofer] vgl. 312 20.

41334 Colubrillen] vgl. 35014 ff.

414 12—13 Die Bewohner — Geruch.] vgl. 315 30.

41419 afrikanischer Gepard.

41429 Blafer] s. E. zu 34417 ff.

414 35 Quaquafüste] die Elfenbeinküste.

4168 Der Sommer] Die Trockenzeit, während der die Sonne am weitesten vom Zenit entfernt ist.

41623 Die hunde - ftumm.] vgl. 3347 f.

41635 Der große Fetisch] vgl. 35115 ff.

4177 Ubba] oder Ardra, an der Sklavenküste.

41826-27 Gestalten von Bergen] Felsenterrassen, die man Amben nennt.

4196 Die äthiopischen Ochsen] vgl. 32310 f.

4199 Ludolph] s. E. zu 31535.

41923 Bogel Ruch] Man vermutet, daß ein straußähnlicher Riesenvogel, Aepyorius maximus, der auf Madagaskar und den Maskarenen lebte und jetzt ausgestorben ist, mit dem Vogel Ruck der orientalischen Märchen identisch sei.

41925 Seuschrecken] vgl. 34925 ff.

41931 weiße Mohren] vgl. 31320.

41931 Raffern] vgl. 31225.

41934 Le Baillant] s. E. zu 31536.

4206-7 Die Einwohner — Bandasen.] Die Berberstämme Nordafrikas gehören zu den Hamiten und werden von manchen Forschern als Nachkommen der alten Libyer angesehen. Die blondhaarigen Kabylen und die rothaarigen Rifioten betrachten manche als Nachkommen der alten Vandalen.

42116 bis — Lemnos] auf den Marktplatz der Stadt Myrrhina in der Insel Lemnos (vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 61, 290).

42119 Macedonier] Lacedamonier - (s. Lesarten).

42121 Siegelerde] vgl. 37411. In älterer Zeit benutzte man den Bolus in der Medizin. Man brachte ihn in kleinen, mit einem Stempel bezeichneten Kuchen unter dem Namen "terra sigillata" in den Handel.

42216 Cementwaffer] vgl. 27525 und E. zu 36631.

4234 falter] vgl. 29434.

423 18-19 Gine - Berbrechens.] vgl. 255 29-31.

42321 Sannibal] zog wahrscheinlich über den Kleinen St. Bernhard.

42323 Sumar.] Der Glaube an die Existenz des Jumar erhielt sich bis weit ins 18. Jahrhundert. Vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 295 f.

42332 Bologneserstein] s. E. zu 37333.

42334 Meerdatteln] s. E. zu 34727.

42427 Franfreich] Über die Bevölkerung vgl. XIV 622, Nr. 105.

42511—13 des ungeachtet — behält.] vgl. 2766—9.

42615 Norwegen nebst den Inseln Färber und Island] vgl. die Reflexionen Kants zur physischen Geographie XIV 629 f., Nr. 107.

42626 Malstrom] vgl. 2167.

42712 Rußland] vgl. zu dem Abschnitt XIV 630f.

42715 Gmelin] s. E. zu 20427. Die Frage nach der Grenze Europas gegen Asien hat lange Zeit das Interesse der Forscher immer wieder angeregt. Vgl. Wisotzki, Zeitströmungen in der Geographie. 1897. Abhandlung VIII: Die Ostgrenze Europas. (Besonders S. 421.)

42723 Troizfoi Sergiewsf] Das größte und reichste Kloster des russischen Reiches, bei Moskau gelegen, 1338 vom heiligen Sergius gestiftet und daher nach ihm genannt.

42723 Riem] Bei Kiew liegt das berühmte Kloster Peschtscherskaja Lawra. In seinen Katakomben zeigt man den Wallfahrern noch 73 Leichname der Höhlenbeiligen in offenen Särgen.

Polen hat Kant in seinem Diktattext nicht behandelt, vgl. jedoch die Reflexionen zur physischen Geographie XIV 623-626 (Nr. 106).

4284-4303] vgl. XIV 631-633. Nr. 108.

42810 Unson] s. E. zu 20834.

42819—21 Die Geschicklichkeit — außerordentlich.] Vgl. Lesarten.

42819—23 Chile] vgl. XIV, Nr. 109.

4296 Eaconbamine] Charles Maria de L., 1701-74, beteiligte sich 1735 an der französ. Gradmessung in Peru. Auf der Rückreise, 1744, entwarf er die erste genaue Karte vom Amazonenstrom.

42918 Bejufen] s. E. zu 36426.

42923 Popanan] Stadt im heutigen Columbien.

42933—35 Auf Hispaniola — eintauchen.] s. E. zu 36131 ff.

42935 Manati] vgl. 3426.

4303 durud]. Schubert verweist in seiner Kantausgabe an dieser Stelle Rant's Schriften. Werke. IX.

VI 766) auf ein "Avertissement" Kants, in dem auch Kalms "Reise nach Nordamerika" als Quelle zu künftigen Darbietungen genannt wird.

430s Raleigh] Walther R., 1552-1618. Von der Königin Elisabeth außerordentlich begünstigt, befehligte er 1595 eine nach dem vermeintlichen Goldland Guyana bestimmte Flotte. Als er sich 1617 bei einer neuen Fahrt dahin gegen den Willen Jakobs I. feindselig gegen die Spanier gezeigt hatte, wurde er 1618 aus politischen Rücksichten hingerichtet.

4305 von humboldts Bemerfungen] 1799-1805 bereiste H. Venezuela, Columbien, Ecuador, Mexiko und Cuba; 1807 begann er die Herausgabe der bänderreichen "Voyage aux régions équinoxiales".

430 18 Die Frösche — verwandeln.] Das Axolotel verändert seine Lebensweise in der Trockenzeit.

43022 Brafilienholz] vgl. 35823.

43027 Tapajer] Volksstämme am Tapajos.

43115-16 Bogel Phro] Wahrscheinlich ist der Königsgeier gemeint.

431 17-19 Es gibt - Windspiel.] Der amerikanische Strauß (Rhea americana).

431 20-21 Paraguanfrant] Ilex paraguayensis, Paraguay-Tee, Yerba- oder Matestrauch.

4343 Reisen der Russen] s. E. zu 40514 und 40520.

43410 Honig] Das Fruchtmark der echten Inga (Inga vera oder Mimosa inga) ist zuckersüß.

43418 Binfeng] vgl. 36391 ff.

43426-27 Man findet - des Gifens.] vgl. 4298f.

4354 Mionomotapa] s. E. zu 41114.

43524—25 Manschinellenbaum] s. E. zu 36131.

435 35 Nova-Zembla] Nowaja-Semlja.

43634-37 Menge Hold]. vgl. 2248-22512, 2266ff.

Die Quellen zu Kants phystscher Geographie.

In der Einladungsschrift zu seinen Vorlesungen im Sommersemester 1757 "Entwurf und Ankündigung eines Collegii der phyfischen Geographie" weist Kant im allgemeinen auf die von ihm benutzten Quellen hin (II 413—19), vereinzelt geschieht das auch im Text der physischen Geographie selbst. Freilich muß man hier unterscheiden zwischen dem auf Kant zurückgehenden Wortlaut und den Zusätzen Rinks. Als solche sind zunächst sicherlich alle Anmerkungen am Schlusse der §§ 1—52 sowie die unter der Linie zu betrachten (vgl. Rinks Äußerung 15327—1545), dazu § 11 und § 14 sowie die bei Adickes (Ein neu aufgefundenes Kollegheft etc. S. 14 f.) angeführten Stellen, zitiert nach meiner Ausgabe in der Philosophischen Bibliothek.

Für die Beurteilung der Abhängigkeit Kants von seinen Quellen ist schon ein Blick auf die Anordnung des Stoffes bedeutsam. In dieser Hinsicht stimmt Rinks Ausgabe im 1. Teile im großen ganzen mit Lulof (s. u.) überein, nur die Reihenfolge der Abschnitte ist teilweise anders. Über das Verhältnis der Stoffgliederung bei Rink und im Holstein-Beckschen Kollegheft (B), mit dem Rink von § 53 des ersten Teiles bis zum Schluß fast wörtlich übereinstimmt. vgl. Adickes, Untersuchungen zu Kants physischer Geographie (im folgenden stets A (U) abgekürzt), S. 29-32. Eine ansehnliche Reihe genauer Quellennachweise gibt Adickes in den oben in der Einleitung genannten Werken, um die Entstehungszeit der von ihm untersuchten Kolleghefte festzustellen; sie beziehen sich vielfach auch auf Ausführungen, die in der Ausgabe Rinks nicht enthalten sind. Das folgende Quellenverzeichnis stammt in den mit Lf, AH, Kr, Gm, Gehler und Büsching bezeichneten Stellen vom Herausgeber, stützt sich aber im übrigen auf eine im Manuskript vorliegende Abhandlung, die Paul Schöck, z. Z. Studienrat in Ludwigsburg, im Jahre 1908 auf Anregung von Erich Adickes verfaßt und später der Preußischen Akademie der Wissenschaften zur weiteren Verwendung für die Kant-Ausgabe freundlichst zur Verfügung gestellt hat.

Aus Rücksicht auf die notwendige Raumersparnis ist es unmöglich, bei den zitierten Text- und Belegstellen die sie näher kennzeichnenden Anfangsund Schlußworte beizufügen; auch werden bei größeren Abschnitten einheitlichen Inhalts die Quellennachweise fortlaufend nacheinander angeführt, ohne die dazu gehörigen Textzeilen im einzelnen zu bezeichnen. Das Fehlen einer Belegstelle wird in diesem Falle durch "vacat" angedeutet.

Die Titel der abkürzungsweise zitierten Quellen lauten folgendermaßen:

Schw. Ak. = Abhandlungen der Kgl. Schwedischen Akademie in Stockholm. 1749 ff. 40 Bde.

AMN = Allgemeines Magazin der Natur, Kunst und Wissenschaften. Leipzig 1753-67. 12 Bde.

B = Buffon, Allgemeine Historie der Natur. Hamburg und Leipzig 1750 ff.
 11 Teile.

Gm = Gmelin, Reise durch Sibirien. Göttingen 1752.

Ha = Halle, Naturgeschichte der Thiere. Berlin 1757.

HM = Hamburger Magazin, oder gesammelte Schriften zum Unterricht und Vergnügen aus der Naturforschung und den angenehmen Wissenschaften überhaupt. Leipzig 1748-62.

J = Justi, Grundriß des gesamten Mineralreichs. Göttingen 1757.

Kr = Keyßler, Neueste Reise durch Teutschland, Böhmen, Ungarn etc. Hannover 1740.

Kb = Kolb, Beschreibung des Vorgebirges der Guten Hoffnung und derer darauf wohnenden Hottentotten. Frankfurt und Leipzig 1745.

Ld = Ludolf, Nouvelle Histoire d'Abissinie ou d'Ethiopie. Paris 1684.

Lf = Lulof, Einleitung zu der mathematischen und physikalischen Kenntnis der Erdkugel; aus dem Holländischen übersetzt von Abraham Gotthelf Kästner. Göttingen und Leipzig 1755.

Nn = Newton, Philosophiae naturalis principia mathematica. 1723.

P = Pontoppidan, Versuch einer natürlichen Historie von Norwegen. 1754. 2 Bde.

AH = Allgemeine Historie der Reisen zu Wasser und zu Lande. Leipzig 1747-74.

SAN = Salmon, Die heutige Historie oder der gegenwärtige Staat von allen Nationen. I u. II. Altona 1732.

STR = Salmon, Die heutige Historie oder der gegenwärtige Staat des Türkischen Reichs. Altona und Flensburg 1748.

Var. = Varenius, Geographia Generalis. Amstelodami 1671.

Gehler = Gehler, Physikalisches Wörterbuch, 5 Teile. Leipzig 1787—1796. Büsching = A. Fr. Büsching, Neue Erdbeschreibung I u. II. 1754.

§ 7. 1668 Gestalt der Erde: vgl. Lf I 1: I. Hauptstück von der Gestalt der Erdkugel || 1664—5 Lf I 11, 16, 26 || 1668—9 Lf § 11 und 13 || 16614—17 Anklang bei Lf § 5 || 16618—24 nach Lf § 4 || 16625—26 nach Lf § 6 || 1671—2 Lf § 7 || 1673—10 Anklang Lf § 13 und 17 || 16710 Newtons Beweis: Nn, Lib. III, prop. 18. 19 || 16712—19 Zus. Rinks? Anklang an Gehler II 439 f. || § 8. 16917 Größe der Erde: vgl. Lf 1 65: II. Hauptstück von der Größe der Erde. || § 9. 17024 Bewegung von Abend gegen Morgen || 17517 Eine zweite

Bewegung der Erde: vgl. Lf I 91: III. Hauptstück von der jährlichen und täglichen Bewegung der Erde. || Der § zeigt ebenso wie der folgende nur in der Gliederung Anklang an Lf., der im II. Teile, unter Rückbeziehung auf das Kapitel von der Bewegung der Erde (s. o.), folgendes behandelt: I. Hauptstück: Erklärung einiger geographischer Kunstwörter. - II. Hauptstück: Von der Breite der Örter. - III. Hauptstück: Von den Jahren und Jahreszeiten. - IV. Hauptstück: Von den Abwechselungen der Tage und Nächte. - VII. Hauptstück: Von der Einteilung der Oberfläche der Erde in Zonen. - VIII. Hauptstück: Von der Länge. - Es lassen sich folgende Beziehungen feststellen: 1717-13 Lf § 475 || 17114-17 Lf § 480 || 17121-25 Lf § 482 || 17210-16 Lf § 476 || 17228-1733 Lf § 619 || 1739-12 Lf § 618 || 17315-16, 21-23 Lf § 483; 494 || 174 26-175 12 Lf § 531-548 | 175 13-14 Lf § 553 (statt eine ganze steht "eine halbe Stunde") | 17519-21 Lf § 68 f. (Beide Paragraphen wenden sich aber gegen die Ansicht von einer kreisförmigen Laufbahn der Erde!) | 17525-27 Lf § 75 || 1762 Wechsel der Jahreszeiten Lf § 511-514 || 17629-1774 Bendefreise Lf § 478 || 1775-8 Polarfreise Lf 479 || 1779-13 Horizont Lf § 481. || § 10. 17716—19 Lf § 599 || 17720—27 Lf § 602 || 17728—29 Lf § 605 || 17730-1787. | § 11. Von Rink hinzugefügt. | § 13. 1845-6 Lf I § 116. | Ebenfalls von Rink. Benutzt wurde u. a. der Artikel "Wasser" bei Gehler IV 644 f. | 18417-29 Gehler IV 644, 651, 646. | § 15. Zusatz Rinks | 18631-32 nach Lf § 243 | 18634-36 nach Lf § 247 (dort noch die Südsee genannt) || 18721-25 Lf § 249 || 18729-31 Lf § 254 || 18732 Lf § 259 || 18734—35 Lf § 257 || 1881—2 Lf § 258 || 1883—5 Lf § 262 || 1889 Lf § 249 || 18811—14 Lf § 262 || 18815—16 Zusatz Rinks || 18817—18 Lf § 260 || 18819 Lf § 263 | 18820-21 Lf § 263 (ohne Namensnennung!) | 18822-1898 Lf § 266 (B und F dort nicht genannt) || 1899-22 Lf § 267 || 18922-23 Lf § 268 | 18925—29 Lf § 269 | 18932—1903 Lf § 268. | § 16. 19021—1911 Lf § 272 (Das Zitat aus Dampier lautet dort anders; ebenso der Satz 19035-1911) || 1913-4 Lf § 132 || 1914-5 Lf § 152 || 19216-23 benutzt Gehler III 177. || § 17. 19231-32 Lf § 272. (Im Kollegheft B wird auch, wie in Lf, Marsigli angeführt) || 193 15-16 Lf § 273 spricht ebenfalls von der Materie, aus welcher der Boden der See besteht. || § 18. 1958-9 Gehler IV 279-283. || § 19. 19512 Farbe des Meerwassers] Lf § 281 || 19520—21 Lf § 257, S. 240 || 19533 Newton] Von der Ursache der Durchsichtigkeit der Körper handelt seine Optik, Lib. II. P. 3, prop. 1f. | 19635-37 Lf § 282 beschreibt das Kraut Sargasso | 19721 Bafferpflangen: Varenius, Cap. XIII, Prop. 16 spricht, wie auch einige Kolleghefte, von "Seeschlangen" (A (U) S. 251). || § 20. 1984-14 Lf § 283-285 gibt für das Meeresleuchten andere Gründe an | 1986-8 lm Gentleman's Magazine Nov. 1753 wird das Meeresleuchten kleinen Insekten zugeschrieben. Übersetzung im 23. Stück der "Physikalischen Belustigungen", Berlin 1753, S. 495 | 19828-29 Gehler III 174 ff. | § 21. 198 36 Salzigfeit des Meerwaffers Lf § 274-280 | 19911-14 und 19917 Anklang an Lf I 287 f. und 250. || § 22. 2008-9 Lf § 277. || § 23. 20114 Die Ursache der Salzigkeit behandelt Lf § 274 f. || 19914-21

nach Lf § 275, S. 276: Halleys Meinung | 19927-28 Lf § 275 | 202 10 Sallen: Philos. Trans. no 344 | 202 20-26 Lf I 254 | 202 29-30 Die Frage ist behandelt in Lichtenbergs Ausgabe von Erxlebens "Anfangsgründen der Naturwissenschaft", 4. Aufl., Göttingen, 1787, § 673 f. | § 24. 20236-37 Lf § 279 f.; dort sind auch (20237) viele Gelehrte genannt | 2031-4, 21-23 vgl. A (U) 98 f. | 20337-20414 Gehler III 179 f., wo auch der Inhalt von Lf § 279 wieder auftritt | 20418-21 Lf § 273, 277, Gehler III 178 || 20421-26 Gehler III 178 f. || 20426-28 Gehler IV 7 || 20428-29 Lf § 332, S. 287; Gehler IV 8 || § 25. 20436 s. E. || 20437 Vom Ruten des Seewassers handelt Lf § 280 || 20530-33 Lf § 276 || § 26. 206 1-4 Lf §§ 251, 264 || 206 7-8 Lf § 332, S. 287 f. gibt dazu die Berechnungen Buffons und Halleys über das Tote Meer. Vgl. auch B I 1 190 f. | 206 14-15 und 20629-33 Lf § 253; hier auch die Ausführungen Halleys, auf die sich Kant stützt. In Betracht kommt auch Waitz, Untersuchung der Ursache, warum das Wasser im atlantischen Meere allezeit in das mittelländische Meer durch die Enge von Gibraltar hineinströmet. (Schw. Ak. 1755, übersetzt von A. G. Kästner, 1757. Bd. XVII, S. 28-49) | 2074 Lf § 257 und B I 208 | 20720-26 Gehle IV 6f. || 20727-36 Gehler III 175f. || 20732-34 Lf § 252, S. 238 || § 27. 2083-4 Lf I 276 XIV. Hauptstück. Von den übrigen Bewegungen des Meeres [] 2085 Lf I XIII. Hauptstück. Von der Ebbe und Fluth | 20834-37 s. E. Die angegebene Beobachtung bei Anson, a. a. O., 1. Buch, 9. Kap. Eine hinzugefügte Karte stellt die Abweichung des Schiffskurses vom beabsichtigten Wege dar und veranschaulicht dadurch die Gewalt der Meeresströmungen an der Ostküste Südamerikas || § 28. 21036-38 Kr I 451 || 21137 Gehler III 174 ff., IV 684 f., V 631 || 2122-6 Gehler III 184 || 2127-9 Gehler III 184 gibt für die genannten Autoren genaue Quellenangaben | 21228 Monges Beobachtung bei Gehler, 2. Ausgabe, VIII 1158 | 21230-31 Allgem. geograph. Ephemeriden 1800, I 195-222; II 3-20 | § 29. 21233 Von den Meerströmen (Currentes, Courants) handelt Lf § 325-328 | 21234-38 Lf § 320, 321 | 2131-2 Lf § 321, 327 f. | § 30. 21320-27 Lf § 252, 255 | 21327 Buffons Einspruch erwähnt Lf I 238 || 213 29-34 Lf § 255, S. 240 || 213 35-214 12 Lf § 250, 252, 255, 323 || 214 18-20 Lf § 320 f., 613 || 214 21-23 Lf § 320 || 214 23-29 Lf § 322 f. || 21430-32 Lf § 252, S. 237 (zu 21418-34 auch Gehler III 184, 176) | § 31. 21436-37 nach Lf § 327 | 2151-2 vacat. | 2153-5 Lf § 325, 327 | 2153-4 Lf § 327 (es wird hier von einer nördlichen oder südlichen, bez. östlichen oder westlichen Strömung berichtet) | 2155 Lf § 325 (Hier ist jedoch von den philippinischen Inseln berichtet) || 2159-13 Lf I 238 (nach Marsiglis Bericht verläuft die Strömung anders!) und § 320: Zeugnis des Vossius. | § 32. Von den Strudeln handelt Lf § 324, dort auch die Ausführung zu 2165-8; über den Moskestrom auch eine ausführliche Beschreibung bei P I 139-158 (s. E. zu 34433) || 21614-23 Gehler IV 263-265; die Erzählung von dem sizilianischen Taucher Nicolaus Pescecola auch bei Lf I 248f. | § 33. "Von der Ebbe und Fluth" handelt Lf § 286-318, XIII. Hauptstück | 21636 Artifel "Ruhe" Gehler I 320 ff., III 731 ff || Artitel "Trägheit" Gehler IV 389 ff., V 892 ff. ||

2171-23 Die zwei Abschnitte zeigen eine Anlehnung an Lf § 290-292; die bei Lf zu § 290 gehörige erläuternde Figur 30 auf Tab. VI findet sich auch in einem Kollegheft | 21724-27 Schw. Ak. XVI 90 | 21727-35 AMN X 243 ff. und 273 | 21736-2183 Lf § 293 || 2184-6 Lf § 314 || 2187 Lf § 311 (doch wird die Fluthöhe bei Bristol "in den Viertheilen" auf 25 Fuß angegeben) || 2187-9 Lf § 315 || 21810 Von der Einwirkung der Sonne bei Lf § 294 ff. || 21814-26 Lf § 296 || 21827-32 Lf § 312 (Die Zahlen Newtons sind von Kant abgerundet) || 21835-37 Lf § 297 (die Zeitangabe heißt hier von Ebbe und Flut "mehr als zween Tage später") || 2194-5 Lf § 296 || 2198, 11-12 Lf § 316 || 21921, 22 Ditfee - Benedig Lf § 315 || 21929-32 Lf I 279 || 21937-2201 Lf I 279 (vgl. auch Gehler IV 263) || 2203-4 Gehler I 649 || 2209-13 Gehler I 646-660, besonders 651. || § 34. 22021-23, 25-27 Lf § 610 || 22030-2211 Eine längere Auseinandersetzung über die Hypothesen Eulers und Newtons bei Gehler II 893-901 || 2212-3 Gehler II 882-904, V 546-556 | 22114-15 Die Abhandlung bei Bode hat den Titel "Einige Beobachtungen über Mira Ceti, über die Nebelflecken in der Leyer und der Hydra, ingleichen eine neue Entdeckung des Herrn Dr. Herschels, den Wärmestoff betreffend". || § 35. 22321-22 fagt man fonft] B I 291 ff., II 180-188, Cranz, Historie und Beschreibung von Grönland (1765) I 38, 42 || 22327-32 Gehler, 2. Ausg., III 141 f., VII 690 || 224 8-35 AH XX 17 || 225 36-226 2 Versuche über das Gefrieren von Seewasser sind beschrieben von Adanson, Voyage en Senegal (Paris 1775, JV 190); aus d. Franz. übersetzt von Martini, 1776. II

Der im Kollegheft B folgende Abschnitt "Von Landseen und Morästen" entspricht Lf I 283 ff.: "XV. Hauptstück. Von den Seen und Morästen."

2272 Bom Candel bei Lf I 138ff.: V. Hauptstück vom festen Lande und desselben allgemeiner Einteilung. | § 36. 2278-10 Anklang bei Lf § 117. | § 37. 2282-8 Die Einteilung lehnt sich an Lf § 118 an | 2292 AH I 19-37 | 23024-30 AH XX (1771) S. 130 (nach Cranz, Historie und Beschreibung von Grönland, 1765) || 231 27 Kant bezieht sich wahrscheinlich auf die Aufzählung solcher Reisen bei Lf § 7, 9, 10 || 231 29-30, 32-33 Lf § 245 und 148 || 231 35-37 AH XX 415ff. || § 38. Zur Stoffgliederung vgl. Varenius, a. a. O., Cap. XI, prop. III: De desertis. | § 39. Infeln vgl. Lf I 147-171: VI. Hauptstück von den Inseln und Halbinseln || 2383 Lf § 165 || 2386-11 Kant hatte wahrscheinlich einen Aufsatz Dalrymples über die Entstehung der Inseln im Auge, über den in den "Göttingischen Anzeigen von gelehrten Sachen" 1769 berichtet wird. (Vgl. A (U) S. 193) | 23818 Über die Entstehung der Inseln spricht auch Lf § 133-138 | 23832-35 Lf § 151. | § 40. Von "Sandbänken und Klippen" handelt Lf § 152 || 23927 Terreneuve] AH IX 644 f. || 2403-5 AH VIII 196. || § 41. 24023 Canbruden] In seinen Ansichten darüber folgt Kant durchaus Buache (24326-28). || § 42. Berge] Lf I 172-177: VII. Hauptstück von den Bergen überhaupt; I 178-185 VIII. Hauptstück von der Stellung und Zusammenordnung der Berge. || § 43. 24333-34 Lf § 443 || 24334-37 Lf I 199, § 203 || 244 33-34 Lf I 398, Anmerkung * || 2464 Sohe ber Berge] Lf I

186-201: IX. Hauptstück von der Höhe der Berge || 2465 Von der trigonometrischen Höbenmessung handelt Lf § 189-195 || 2468-29 Über barometrische Höhenmessung Lf § 196-204 | 24612 Über die Bernoullische Regel Lf §§ 197f. und 449 sowie HM VII 115-132 || 24619 Über Mariottes Regel Lf § 202, 450-452 || 24630-31 Lf § 202, 443, 445, 447, 449; § 447 wird die Höbe mit 10720 Fuß angegeben | 2479-21 Gehler I, 305, Artikel "Berg" | 24833-34 Gehler II 612 ff. || 24839 Gehler V 623-626 || \$ 44. 2503-7, 7-12 Lf § 590, 591 || 25019-30 Lf § 411, die Widerlegung der Hypothese § 412. || § 45. Kants Quelle für diesen § ist nach einigen Kollegheften G. S. Gruner, Die Eisgebirge des Schweizerlandes (3 Teile, Bern, 1760), doch zeigt nur 252 25-2533 Anklänge an Gruner II 208, 198 ff. Vgl. A (U) 224, Nr. 12 || 25337-2542 Lf § 369, III || 25413-19 Langhanns, Beschreibung der Natur und Kraft des Schweizer Gletscher-Spiritus (Zürich 1759); erwähnt bei Gruner II 179. || § 46. 255 29-31 bei Brydone, Reise durch Sicilien und Malta, 2. Aufl. 1777, I, 160. [§ 47. Söhlen] Lf § 208-223 (im X. Hauptstück "vom Innern der Berge") wird eine Aufzählung und Beschreibung natürlicher Höhlen geboten, wie sie sich auch in etlichen Kollegheften findet || 25623-25 Lf § 211 (vom St. Martinsloch heißt es bei Lf: "die Einwohner des Dorfes Elm sehen durch sie die Sonne den 3. Merz, und wieder um St. Michaelis im Herbste scheinen") || 25628-31 Lf § 220 || 2573-7 Lf § 215, S. 207: Bericht Tourneforts über "den Labyrinth auf Candia" ("eingeritzt" statt eingeätt) | 2578-26 HM IV, St. 1, S. 60 ff. "Von der Eishöhle bei Sceličze"; Lf § 222 (vgl. auch II 186 10 ff.) || 257 21-35 vgl. II 186 14-187 10 und Anmerkung | 257 36-37 Lf § 222, Abs. 2 | 258 4-7, 13-15 de Mairans "Abhandlung von dem Eise", 1752 ins Deutsche übersetzt (vgl. A (U) S. 224, Nr. 14) || 258 12-13 Von kalten Höhlen in Gips- und Alabasterbergen spricht Pallas: Reise durch verschiedene Provinzen des russischen Reiches (1771) I 56 f. 404 f. (vgl. A (U) S. 190). || § 48. 2505-7 Gm II 521-523* (vgl. 4016-11) || 25923 Newton äußert sich über das Verhältnis der Schwere zur Schwungkraft Princ. phil. nat. Lib. I, prop. 91, Lib. III, prop. 18-20. ||

2603-5 In dem Kollegheft B behandelt das nun folgende 3. Hauptstück "Vorboten und Bestimmungen des Erdbebens", "die feuerspeienden Berge" und "die Erdbeben". ||

§ 49. 260 30—34 Lf § 239 beschreibt den Versuch als Erklärung der feuerspeienden Berge || 263 3—12 Gehler IV, 515 f., II 5—7; 3 || § 50. 263 27 Feuerspeiende Berge] Lf § 225—241: XI. Hauptstück "von den breunenden oder feuerspeyenden Bergen" und Var., Cap. X, prop. VI "Montes ardentes" || 263 28 ff. Über den Ätna berichtet Lf § 226, dort finden sich Anklänge an 263 35—38 || 263 31—34 Anklänge hei Brydone, a. a. O., I 170 || 2641 ff. Über den Vesuv berichtet Lf § 227. — Anklänge 264 2—4, 29—32 || 265 1—23 vgl. Büsching, II 1027 || 266 10—16 Über die vermutlichen Quellen vgl. A (U) 185—187 || 266 18—19 Brydone, a. a. O., I 174, 185 || 266 22—25 ähnlich Brydone, a. a. O., I 145, 133 || 267 1—7 Brydone I 267, 107 (S. 107 aber von Jaci die Rede). || § 51. 269 18—21 Über den Zusammenbang zwischen Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen vgl.

- Lf I 219 || § 52 beruht wahrscheinlich in der Hauptsache auf J. G. Lehmann, Versuch einer Geschichte von Flötz-Gebürgen (1756). Vgl. A (U) S. 225, Nr. 17 und 18. Zu 271 19—22 vgl. Adickes, Ein neu aufgefundenes Kollegheft S. 44, zu 271 29—32 ebenda S. 45, zu 271 33—36 A (U) S. 225, zu 272 18—22 ebenda S. 226 || 273 3—8 Zu Guettards Schrift vgl. A (U) S. 226, Nr. 19. ||
- § 53. Geschichte der Quellen und Brunnen: Lf § 344-374: XVI. Hauptstück. Von den Brunnen. Bezüglich der durch Rink in Verwirrung geratenen Disposition des § 53 vgl. A (U) S. 227 f., Nr. 20 || 2746 Uber die Meinung des Mariotte und Hallen, die Kant zu der seinigen macht, vgl. Lf § 346 und 353 || 2747 Schwierigfeiten dawider] vgl. Lf § 347-350, 354 || 2748 2 Fuß] Lf I 300: Bericht Perraults | 27412, 13 250 bez. 1600 Fuß Lf I 300: Bericht des le Monnier und Erndtelius || 27424 Tafelberg Lf § 350 und 357 (S. 310) || 27425-27 B 11 70 || 27433-34 Lf § 350 || 27435-36 Lf § 346 Schluß || 2751-6 Lf § 355 || 2756 ein gewisser Sesuit: Pater François Lf I 307; Perraults* Quellentheorie Lf § 351, 355 (Die in mehreren Kollegheften behandelte Meinung des Varenius und Derham (Lf § 357 f.) hat Rink fortgelassen. || § 54. Kant hat in freier Anordnung des Stoffes Lf § 361-374 benutzt | 27511-12, 15-18 Lf § 362 | 27513-15 Lf § 358, 364. Über den Hinweis auf Island vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 216 || 275 18-19 Lf I 318 || 275 20-28 Lf § 365 || 275 28-29 Lf § 374 || 275 29-30 Lf § 365, Var. XVII 8 || 275 32-2761 Lf § 367. Über kalte Höhlen in Gips- oder Alabasterbergen vgl. oben 25812-13 || 2761-5 Lf § 368 || 2765-9 Lf § 369, III (statt Carlebad wird "Aachen" genannt) || 2769-11 vgl. A (U), S. 216. ||
- 27612 Geschichte der Flüsse] Lf § 375-403: XVII. Hauptstück. §. 55. "Von den Flüssen" und Var., Cap. XVI: De fluviis in genere || 27615-16 Lf § 376 || 276 17-23, 23-34 Kant greift hier die Frage der Quellenbildung wieder auf und wendet sich gegen die Meinung des Cartesius: Lf § 346, 353, 355; zu 27628-34 vgl. auch AMN IX 259 f. | § 56. 2772-10 Lf § 377, 382, 384, 386, 385 bieten Anklänge an die einzelnen Sätze Kants || 27713-14 Lf § 386, S. 331 || 277 15 Lf § 386, S. 331 || § 57 und § 59: vgl. XIV 545-551. Kants Ansichten über die Bildung der Strombetten sind in den 50er Jahren stark von Buffon Vgl. Adickes, Kants Ansichten über Geschichte und Bau der Erde, S. 38-44, 58-60. || § 58. Eine Aufzählung der Flüsse bei Lf § 395-399. (Lf I 344 Niger oder Senegal). || § 60. 27919-31 Lf § 400 (27921 statt 200 "300" Fuß; 279 22 statt 1200 Fuß "von 200 bis 300 Toisen Höhe; 27930 statt 5 ,3" Meilen) || 279 32-36 Lf § 401 (279 35 statt eine halbe Meile "eine englische Meile") || 2801-2 Var. XVI 7 || 2802-3 Lf § 401 || § 61. 28015-19 nach Lf § 402 || 280 20-22 Var. XVI 20, Lf § 403, S. 353 || 280 22-24 STR I 276 || 28024-26 Var. XVI 20 || 28027-29, 31-2813 Lf § 403 (z. T. andere Zahlen für die verschiedene Höhe des Wasserstandes! "18 vber 20 find zu viel" (nicht Fuß, sondern, dem Zusammenhang des Textes entsprechend, "Ellenbogen") setzt Kant statt "nie aber ist er höher als auf 18 Ellenbogen gestiegen" ||

280₂₉₋₃₁ HM VI 465 || **§ 62.** 281₇-8 nach Lf § 365 || 281₂₄ Kr II 1308 || 281₂₆₋₂₈ AH IV 114. ||

2822 Atmosphäre: nach Lf § 433-473: XIX. Hauptstück. Von der Dunstkugel der Erde. - Var. Cap. XIX: De Atmosphaera et Aere. | § 63. 2827-8 nach Lf § 443 || 28215-17 ähnlich Lf § 454 || 28223-25 nach Lf § 455 || 2834-5 Lf § 456; 453 || 2841-4 SAN II1 117, II2 17 || 2848-10 Kr I 83 || 284 11-15 Kb 360 || 284 16-19 nach Lf § 437. || § 64. Bon ben Binden überhaupt - Lf § 457-473 XX. Hauptstück. Von den Bewegungen und Wirkungen der Dunstkugel; Var. Cap. XX, XXI | 28422-23 nach Lf § 457 | 28424-27 B I1 256 || 28428 Über die Ursachen der Winde handelt Lf § 458, eine Anlehnung daran zeigen folgende Stellen: 28429-33 ("daher strömet die Luft nach der kälteren Seite hin"); 28434-2851 Lf § 458 I, (statt "macht ber ermarmenben Luft Blag" heißt es "so setzet sie der anliegenden nicht verdünnten weniger Widerstand entgegen, und dadurch wird wiederum eine Bewegung verursachet") || 2845-6, 7; 11-12 Lf § 458, III bez. IV || 28513-27 Lf § 459 f. - 285 25-26 lautet bei Lf richtig: Nord gen Osten, Nordost gen Norden usf. | § 65. 2861-5 Äbnlichkeit mit SAN I3 16, II3 81, AH XI 425 || 2864-5 AH XII 641 f., IX 35 || 286 16-20 STR IV 10, I 145 || 286 30-31 STR V 7 || 286 33-36 AH IV 233 || 2871-2 Zu Kants Auffassung von der Elektrizität vgl. XIV 94f., 257f., 344-46 || 28710-11 AH IV 231 || 28716-32 nach AH XIII 626 f. || 28733-37 AH XIII 628, XII 647 || 2881-7 Kb 311-313; AH V 183 || 28813-19 B I 258f., Var. XXI, prop. 12; AH XII 646 || 28820-28 nach AH X 126 || § 66. vacat | \$ 67. 2893-6 Var. XXI, prop. II; Lf § 613 | 2899-10 B I1 304 (nach Halley, Philos. Transact. n. 182, 183) || 28917-21 Var. XXI, prop. II || 289 34-36 AH XII 634 || 2901-2 B I1 250, Var. XXI, prop. 6, auch AH XII 634 || 2906-7 AH XII 637; SAN II3 81. || § 68. 29014-16 nach Lf § 613 || 29016-19 vgl. Bemerkung zu 28429-33 || 29021-24 vgl. Bemerkung zu 28434-2851 || 29025-28 Lf § 613. || § 69. 29031-34 Lf § 613, Var. XXI, prop. 3 || 2912-3 SAN II3 81 || 2915 vgl. Bemerkung zu 2861-3. || § 70. vacat | § 71. s. E. | 2939-11 AH IX 511f. | § 72. 29328, 30 nach Lf § 612 || 2941-5 AH IV 231, III 258 || 2946-11 AH IX 405, 404; 214 f., 412 | 294 13-14 STR V 7. | \$ 73. 294 16-17 Var. XXVI | 294 26 nach Lf I 128 und Var. XXVI, prop. 12 || 29427-28 Var. a. a. O. || 29429-32 Lf I 128 (nach Varenius) || 29434-35 Kr I 623 || 2952-3 Lf I 374 || 295 12—14, 16 AH IX 34 f. || 295 19—21 SAN II 3 83. ||

296 1—3 nach Lf § 404—432: XVIII. Hauptstück. Von den Veränderungen, welche die Erde vornehmlich in ihrer Oberfläche erlitten hat. || § 74. 296 9—10 Lf § 421 ("baher", d. h., Moros Theorie entsprechend, durch ein Zentralfeuer). Es muß also 2968 lauten: Durch Erbbeben und feuerspeiende Berge (vgl. V 1778) || 296 15—20 B I 1 61 || 296 21—24 nach Lf § 429, S. 380 || 296 34—2971 Lf § 429, S. 382 (296 24 statt 8 Meilen "mehr als 10 Meilen"; 296 25 "Foah" statt Fua; 296 26 statt fünf Meilen "sieben Meilen von der See") || 297 2—4 B I 1 61 || 297 5 Mississippi] Lf I 388 || 297 13—14 Anklang Lf I 362 || 297 16—17 Lf I 381

(statt jährlich zwei bis brei Rlafter "jährlich die Breite von zween oder dreyen Faden gewinnt") || 29717-20 Lf I 381 ("Die Einwohner des nordlichen Bothniens bemerken, daß die See daselbst alle zehn Jahre 4 Zoll und 5 Linien niedriger wird. - - - Dergleichen nordliche Beyspiele hat uns auch Herr Celsius mitgetheilet".) || 29731-32 Lf I 379 || 29736-2982 nach Lf I 380, 379 || 298 5-7 Lf I 389, IV berichtet mit ganz ähnlichen Worten von einer Sandfluth in "Niederbrittanien". | § 75. 29824-26 B I1 49 f. | 298 26-29 B I1 148 und Lf I 371, II (Die Tiefe der Muschelbank wird auf "20 Fuß" angegeben) || 29829-31 nach BI 1 153f. || 29831-35 BI 1 160f. || 2991-6 BI 1 154 (vgl. A (U), S. 217 f., 221 || 2997-9 nach Lf § 414, S. 365 || 29913-22 B I¹ 237-239. || § 76. 29927-31 B I 55 f., ähnlich auch Lf § 429 V || 3004-8 BI1 299f., Lf I 385 (nur von Brugge und Peelland, nicht aber vom gune. burgischen ist hier die Rede) | 3008-12 BI 300f., Lf I 372 IV (statt Erd. gewächse "Modergrund") || 30012-17 Lf I 385 (statt 1464 "1462", statt Uri "Unterwalten") | § 77. 30027 Lf I 366 | 30028 Sünbfluth Lf § 409, 413 f., 424 | 30028-32 nach B I 50. Eine Auseinandersetzung mit den Einwänden gegen die Sündfluttheorie (30033-30116) bei Lf § 412, 415-420 || 30117-29 Lf § 421f. | 30130-34 Lf § 408 ("glatt und eben", "Wassersammlung") || 30134-35 Lf § 409 | 30136-3022 Lf § 413 | 3022-6 Anlehnung an Lf § 420 | 3027-20 B I 1 97-102 | 30224-30 Lf I 356 | 30231-3034 Lf § 411 f. | 3035-9 B I 54 f., 58. | § 78 und 79 stellen Kants eigene Ansichten dar. |

3061 Der Anhang "Bon der Schiffschrt", im Holstein-Beckschen Kollegheft als "Neuntes Hauptstück" bezeichnet, ist in seinem Anfang Varenius entnommen. (Vgl. die Gegenüberstellung der Texte dei A (U), S. 218 f.) || § 80. 3065—11 Var. XXXVI, prop. 1 und 8 || 30611—16 SAN I³ 12 f., II¹ 20, 165. || § 81. 30623—3072 Var. XXXVII, prop. 2 || 3073—6 Var. XXXVIII, prop. 1—6 || 3077—13, 18—25, 28—31 nach Var. XXXIX, prop. 1—16 || 30713—18* nach De la Condamine: Journal du voyage fait par ordre du roi à l'équateur, 1751, S. 195 ff. (Vgl. A (U), S. 233 f., Nr. 33) || 30736—3083 Sonnenfinsternisse Lf § 629, Mondsinsternisse Lf § 625, Bedeckung der Sterne durch den Mond Lf § 627 || 30810—22 Lf § 624. ||

Zweiter Theil. Bom Menichen. § 1. 31111—13, 16—17 B II 233f. (Zu Kants Ansichten über die Bärtigkeit der Grönländer vgl. A (U), S. 194) || 31210—12 SAN I 36 || 31219—20 AH III 163f. || 31220—21 AH III 177 || 31223—24 Kb 51. || § 2. 31229—30, 32—35 AH III 189 || 3138—13 AH IX 25f. || 31320—23 Ld 67. || § 3. 31330—34 SAN I 36f. || 3141—3 AH III 189 || 3142—6 B II 311f. || 31421—23 B II 313 || 31427 B II 300f. || § 4. 31516—20 B II 255 (Buffon spricht dabei von den Nairen in Calicut) vgl. auch Kr I 401 || 31526—29 B II 252 || 31532—34 Kb 51 || 31536—3163 A. Fr. Büschings Magazin für die neue Historie und Geographie, VII, S. 91 und P. Rytschkov: Orenburgische Topographie, oder umständliche Beschreibung des orenburgischen Gouvernements. Aus dem Russischen übersetzt von J. Rodde, II, S. 34 (vgl. A (U), S. 85) || 31618—20 AH IX 28 || 3176—8 AH IX 310f. || 31727—29 AH IV

251. || § 5. 31814—20 Die Beschreibung der verschiedenen Völker findet sich SAN II 2 32, AH IX 298, AH X 67, SAN I 1 154 || 31820—21 Malabaren B II 1 254; Guzuraten B II 1 257; Araber B II 1 258 || 31821—22 B II 1 252 || 31822—24 AH IV 299 || 31824—26 AH IX 298 || 31827 Kb 145 || 31828 AH XVII 476 || 31829—30 AH IX 298 (berichtet es von den Omagnas in Quito) || 31830—31 B II 1 240 f. || 31831—33 SAN I 1 29 || 31834—35 AH V 162 f., Kb 147. || § 7. 31922—25 AH VI 130, SAN I 28 || 31925—29 Kb 59 || 31929—30 STR V 29 f. || 3205—7 SAN I 31, AH IV 126 || 3207—10 AH X 67, 248 || 32011—12 SAN II 151, AH VIII 205 || 32013—15 Kb 135 || 32016—19 STR IV 59 f. || 32019—21 Kb 46 f., I75 || 32021—23 AH VI 545 (statt "Rape" "Wanze". ||

Das Thierreich. 3213-6 Ha 227 || 3217-3226* Ha 229; vacat; 229-230 (229: sie haben trockene Köpfe, eine gebogene Habichtsnase); 230-231; 232; 237; 237; 245. | 3227-19* Kb 326; Ha 245-246 und Kb 326; (32211-13 AH V 195: statt 160 000 Reichsthaler: 10 Tael Silber und 30 Schlafröcke, zusammen 160 000 Kronen an Werth.) | 322 20-34 * Ha 248; 249-251 (Beschreibung von Chagrin); 251-252; 252, 251-252, | 3231-2 Ha 252 3233-8 Ha 264; | 3239-22 Ha 265-266; Kb 159; vacat; Ha 267 | 32323-26 vacat; AH IV 249 f. | 323 27-28 Ha 277 | 323 29-31 Ha 278 f. | 323 32-33 Ha 280 f. | 3241-6 Ha 286 (nicht Grland, sondern die "isländischen Widder" ebenso AH XXI 23 "In Island"); Ha 287; AH XXI 23; Ha 288 | 3247-15 Ha 299; 301; 302. | 32416-25 Ha 307f; 309f.; 310f. | 32426-30 Ha 312f. | 32431—32 Ha 314 f.; 316 || 32433—3252 Ha 317 f. || 3253—7 Ha 318 f.; 321 f. || 325 8—11 * Ha 322. || 325 12—14 Ha 323 || 325 15—23 Ha 326; 327; 328; 329 f. (nicht von 20, 30, sondern "von 2 bis einigen 30 Enden"). | 325 24—27 Ha 334 f. | 34 f. 325 28-30 Anklang AH IV 257. | 326 1-6 Ha 338; 340 f., Kb 331 (Bericht über die Hottentotten). | 3267-10 Ha 342. | 32611-15 Ha 343, 344, 345. | 32616-20 Ha 346; 347; 351 || 32620—22 Ha 353 || 32622—23 Ha 358 || 32623—27 Ha 353; 356f. || 32627-29 Ha 358 || 32630-3272 Kr I 156 || 3272-3 Ha 359 || 3274-6 Ha 363. | 3277-10 Ha 364f. | 32711-14 Ha 366f. und SAN I3 86f. |

32715—21 Ha 368f. (und AH V 191, 84) || 32721—22 Kb 321f. (auch SAN II 113). || 32723—3283 Auszug aus Ha 372—374 und AH V 208, 353f. || 3284—22 Ha 374f.; 375f.; 380; 377; 381 || 32822—23 Ha 381 und AH IV 253 || 32823—26* Ha 378. || 32826—28 Anklang AH III 315. || 32828—3291 Ha 378 (nicht läuger, sondern "fast so lang"); 379. || 3292—5 AH III 315f. || 3296—10 AH III 316f. und Ha 381; SAN II 3291—293 und Ha 382. ||

32915—18 Ha 382, 383. | 32919—28 Ha 384 f., 384—385, 386 | 32929—3303 Ha 386, 387, 388 | 3304—5 Ha 388 f. | 3306—7 Ha 389 f. | 3308—14 Ha 391 | 33015—16 Ha 392; 390. (Der versseibete Faulthieraffe ist Ha 390 bei den "zweizehigten Thieren" angeführt.) | 33017—21 Ha 393. | 3022—23 Ha 394. | 33024—3311 Ha 395; 396; 396—397 | 397 | 3312—4 Ha 398, 399, 400—401. (In Ha werden unterschieden "das amerikanische Schildferkelchen" und "der schönste orientalische Armadillo"; sein Vaterland ist die äußerste Grenze von Ostindien) | 3315—9 Ha 401; 402; 403; 404; 405. | 33110 Ha 406 | 33113—23 aus Ha

406—408; 408, 409, 410, 411; 412f.; 413f. || 33124 Ha 414 || 33125—28 Ha 415f. || 33129—3322 Ha 418f., 420 f. || 3323—8 Ha 421 f., 423; 424 f.; 426 f. || 33210—12 Ha 427 ("die große Hausmaus", Ratte); 429 f. || 33212—13 Ha 430 f. (die Wasserratte, die kleine Hausmaus, die Feldmaus) || 33213—16 Ha 433 f. (Die Bergmans" — an fehlt in Ha). || 33218—22 Ha 436, 437 f.; 440 || 33223—25 nach Ha 444; 445, 446 || 33226 Ha 448 || 33227—29 nach Ha 449—451; 452 f.; 453 || 33230—3333 Ha 454 f.; 456 f.; 457 f.; 457; 459, 460 || 3333—6 Ha 460 f. || 3337—9 Ha 462 f. || 33311—12 Ha 465 || 33313 Ha 467 || 33315—16 gegen — fann nach AH IV 258 und V 196 || 33316—23 Ha 467 f., 469 ("Man bezahlt einige hundert Thaler für einen" statt ist zuweilen mit 200 Rtlr bezahlt worden; vgl. auch Adickes, Untersuchungen, S. 234, Nr. 37. — Zu 33322—23 &r ist — unter bem Wasser vgl. AH XII 698 und Adickes, Untersuchungen, S. 234, Nr. 38) || 33323—28 Anklang an AH XII 697 f. |||

333 29 — 3347 aus B III 109 — 112; 112 — 125 || 3347 — 8 AH IV 251 || 3348 — 11 Kb 339 f. || 33411 — 12 AH IV 251 || 33412 — 15 Ha 474 — 476 || 33416 — 20 Ha 496; 499; SAN II 3 205 f. und Ha 500; AH III 311 || 33420 — 22 Ha 501 (Corfat — Späue fehlt in Ha) || 33423 — 3352 Ha 501; 504; 504 f.; 503; vacat || 3353 — 10 Ha 505; 509; 510 und 512 f.; 514; 515 f. || 33511 — 16 Ha 519; Ha 520 (auch B III 2 5); Ha 522 f. || 33517 — 20 Ha 524. 525 f. || 33521 — 25 Ha 528 f. (33525 — 26 vacat) || 33527 — 32 Ha 530; 531 f. ||

3361—2 Ha 533 || 3362—6 AH III 307; Ha 534, 535f. || 3367—9 Ha 537 || 3369—10 Anklang an AH V 193, bez. Ha 537 f. || 33611—12 AH III 308 || 33612—15 Kr II 1289—91 || 33615—18 AH III 308 || 33618—19 Ha 538 f. || 33620—23 Kb 316 (bez. AH V 193) || 33623—24 AH III 308 f. || 33625—32 Ha 543 f., 545; 546 f. || 33633—3372 nach Ha 548 f. || 3374—5 Ha 601 || 3376—8 Ha 549 || 3378—13 SAN II 23, Ha 551 und SAN II 111 f. || 33718—21 Ha 550; 552 f. (spricht nicht von einem schweinähnlichen Schwanze, sondern von einem solchen Kopfe); vacat || 33722—28 Ha 553; 600; 555 f.; 557 || 33729—3386 Ha 559, 560 (Ha 560 heißt es, nach Kolb, "die Hottentotten glauben", nicht die Amerikaner); Ha 561. |||

3388—13 Ha 564 f.; vacat || 33814—19 Ha 567; 569; 570 f. || 33820—3393 Ha 573, 575 f., 579 || 3394 vacat || 3395—12 Ha 579, 580—582 || 33913—17 Ha 583 f. || 33918—73 Ha 585—592 und HM Xl 264—303 || 33924—28 Ha 593 f. || Hier schließt Halles "Naturgeschichte der Thiere". Auch in den weiteren Abschnitten über das Tier- und Pflanzenreich hat Kant wahrscheinlich Lehrbücher naturgeschichtlichen Inhalts benutzt, wie schon die Einteilung der Abschnitte beweist; außerdem hat er aber auch aus Reisebeschreibungen, wie schon oben gezeigt, einzelne Bemerkungen entnommen und am passenden Orte eingeschaltet. ||

3404—10 nach AH III 349—352 || 34011—13 AH III 352 f. || 34016—17 AH IX 153 || 34021—22 AH III 348. ||| 3426—16 Eine ausführliche Beschreibung des Manati HM XI 132—188; Kants Text lehnt sich an HM XI 142; 178 f., 155 || 34218—19 Kb 373 || 34220—21 AH X 616 || 34226—30 ähnlich Kb 373 || 34234—36 AH III 341 || 3431—5 AH IX 99 || 34313—17 AH III 660 f. || 34331—3448 nach

AH III 343-346 || 34417-19 AH V 204 || 34420-24 AH IV 511, 532, 576 || 34425-30 nach Schw. Ak. II 181 || 34431-34511 Ziemlich genauer Auszug aus PII 394-400. || 34512-25 SAN I¹ 57 und AH V 260f.; AH VI 242f. ||

3474 vgl. A (U), S. 235 f., Nr. 41 || 3475—6 Kr II 1056 || 34720—21 vgl. Kr (neue Aufl. 1751), S. 918 f. || 34727—348 3 Kr II 446—448 und 845 || 34815—16 Kr II 209 f. || 34828—35 AH VIII 208, IV 304, 314, 431, XVII 441. ||

3494—9 nach AH IX 247—252 || 34915 AH IX 138 || 34919—23 HM XIX 428—433 (dort auch Verweis auf Tournefort) || 34924—26 AH III 327 und SAN I¹ 162. ||| 3502—18 Kr II 232 f.; AH IV 275 || 35014—22 AH IV 162 und III 329 (nicht bis zu ber Dicte einer Citherfaite, sondern "so dick als starke Geigensaiten") || 35023—27 AH IX 52; vacat || 35029—80 AH IV 552 || 35080—32 AH IX 54 f. || 35033—3512 AH IX 261 f. || 3514—6 SAN II¹ 164. |||

35112—20 nach AH III 256, 263 und 329; HM VI 260; AH IV 332f. || 35121—29 Auszug aus Schw. Ak. XIV 316, 320, 323f.; XV 61, 62, 64 || 3522—12 Kb 351f.; Kr I 62f.; Kb 352f.: vacat || 35218—21 vacat; Kr II 231 und AH IV 275; vacat; AH IX 50 || 35222—32 AH III 325; vacat; AH III 325 || 35233—3534 AH IV 264 und Anmerkung Z. ||

3541-4 B XI 1 115f. und AH XII 692; vacat || 3545-8 AH VI 542f. || 35427-29 P II 137 || 35432-34 AH IX 44 (vgl. noch A (U), S. 118 zu H 207) || 3558-10 Kb 385 (nicht Steinbrecher, sondern "Beinbrecher") || 35512-14 Kr II 548 (vgl. A (U), S. 85, zu D 447) || 35518-25, 35-36, 3563 Kr II 350-352 (vgl. dazu A (U), S. 85 zu D 447) || 35531-34 AH II 16. |||

Das Pflangenreich. 35616-23 SAN I3 11 f.; AH VIII 315, XI 433 und SAN I³ 23 || 356 28 - 3575 AH III 285 - 288, IX 61 || 357 8 - 12 AH VI 519 f. || 35713-17 AH VI 521 || 35718-20 AH XIII 654 f. || 35721-3582 AH II 21-24 || 3583-7 AH IX 156 | 3588-13 AH VI 516, 518 (statt Muschel-dynede Muschelschale) und SAN I² 106 || 35814-16 nach AH VI 533 || 35818-21 AH VI 685 || 35823-25 AH XIII 288; XIII 501, 506 | 35829-3592 vacat; STR V 66; AH IX 40; XVI 286 || 3594-5 AH II 12, VI 108 || 35912-16 AH II 479f.; XIII 646 || 35918-21 AH VI 514 und XI 682, SAN I2 111, II3 291 || 35922 AH VIII 96 und XVIII 198 || 35924 Büsching II 1001 || 35930-31 AH IX 246 f. || 35933-34 AH XIV 21 || 3604-6 AH III 301 f. und I 348 || 3606-10 AH III 253 || 36011-15, 20-24 AH IX 143 und XVII 700 || 36015-17 STR IV 55 || 36018-19 STR IV 59-62 | 36025-30 nach AH XI 300, 312f., X 656 | 36034-35 SAN I3 101 || 3611-5 SAN I3 106, 84 und AH XII 692 f. || 3616-10 SAN II3 286, 291, AH XII 690 | 36114-17 AH III 299 (sagt, daß "die Äste sich ins Wasser beugen und dann wieder in die Höhe wachsen" usf.) || 36118-22 SANII³ 201 und AH XII 667 (statt Ifte "Austern") | 36122-30 (vgl. Lesarten und A (U), S. 238, Nr. 49 und 50): Kr II 405 f. Im Kollegheft B lautet 36130 (entsprechend Kr II 406): Ift vom Asbest unterschieden | 36131-38 AH IX 40f., XIII 252 | 36134-36 AH IV 241 || 3621-2 AH VIII 509 und SAN II 108f. ||

36211—14, 18—19 AH XI 705—708, 682 und 711 || 36221—26 AH XII 679, 681 und SAN II 103 || 36227—29 SAN II 2110; SAN I 104 || 36230 – 3632

SAN II¹ 108f., auch AH I 442, VIII 509 || 3633—9 aus AH XII 388f. || 36311—18 Anklänge an AH XI 684, VI 275 ff., 534, IX 170 || 36319—22 AH II 11 || 36324—27 nach AH V 73, IV 242 || 36329 SAN I¹ 54f. und AH VI 99 || 36330—31 AH VI 535 || 36331—3643 SAN I¹ 54f., AH VII 9 und VI 536 || 3645—6 SAN II³ 198. || 3648—17 STR IV 58—60, AH X 45, 615, XI 482 || 36421—25 AH IX 42 f. || 36426—28 AH IX 171, XV 588. || 36430 AH II 17 || 3651—2 Kr I 347 || 3655—6 SAN II³ 199—201 und AH XII 669f. || 3657—12 Kr II 210 f. und Büsching II, 1001 f. || 36513—19 Kr I 670 (für 36518—19 steht dort "Es ist wahr, daß die Crystallisation des in Champagne- oder Burgunder-Wein aufgelöseten Salis Armoniaci (!) oder Salpeters artige Weintrauben vorstellen; allein daß dieses noch keine 1echte Vegetation, oder eine wahre Verwandtschaft mit den natürlichen Weinreben anzeige, beweist eben dieselbe hervorkommende Wirkung, wenn das Sal Armoniacum (!) auch nur in bloßem gemeinen Wasser aufgelöset wird" || 36520—24 Kr I 671 (vgl. dazu Adickes, Untersuchungen, S. 240, Nr. 54) || 36525—30 Kr II 1071 ("Burameß"). |||

Das Mineralreich. Der Inhalt, vor allem die ganze Anordnung dieses Abschnittes stimmt überein mit Justis "Grundriß des gesamten Mineralreichs" (1757); doch folgen dort bei den Metallen als Abschnitte 4 bis 6: Eisen. Zinnerzte. Bleyerzte. Den breiten Beschreibungen der Metalle bei Justi hat Kant nur sehr wenig entnommen, dafür ist Verschiedenes aus Reisebeschreibungen herangezogen. 3665—7 AH IX 244, 333 f., 448, 456 f., 465 ff.; 550 ff. || 366 s—9 AH III 58, IV 21, 236 || 366 15 HM XXII "Nachricht von dem in Südamerika neuentdeckten Metalle Platina del Pinto oder weißes Gold genannt" || 366 16—20 J 24; Kr II 1023, 1013—1017 || 366 21—29 AH IX 465, 470 f., XI 340, VI 223 || 366 30—3674 J 36 f.; SAN I 2 127; J 37 || 367 5—9 J 62, AH VI 538 || 367 16—17 AH IX 343, 350 || 367 20—30 Kr II 856—866 || 368 1—2 J 86 || 368 3—9 J 91—93 || 368 10—12 J 96; 97 f.; 99. ||

368 13—14 J 111 "Von den Minern des brennlichen Wesens", J 113 "Von dem flüssigen brennlichen Wesen und denen aus demselben erhärteten brennbaren Minern" || 368 15—17, 19—20 J 113 f., Kr II 558. (Bei J. nicht erwähnt Bagbab und Derbend und der Name Petroleum) || 36821—25 J 114 f. || 36825—28 Kr II 558 f. || 36829—3692 J 116; AH XI 680 || 3683—9 J 116 f. (es fehlt jedoch "ein schwarzer Bernstein" und "im Neerwasser aufgelöst") || 36910—14 J 118—120 || 36914—16 J 116 f., 120 || 36917—24 J 124; 126; 128 f. (J 128: "Der Kieß oder Marcasit, der bey den Alten Pyrites oder Feuerstein hieß"; Rupfersieß oder Marfasit" wird nicht erwähnt). || 36927—30 J 134 f. (Mittelsatze, "die aus beyden zusammen sind"); J 137 * || 36931 J 140 || 36931—33 Kr II 354, auch Anklang an Lf I 220, § 228 || 3702—6 Kr II 354, dazu Anmerkung a: "Weil wenig "Holz" in Egypten ist statt "Salz" (3703) || 3707—9, 10 J 150—152. ||

37017—20 Kr I 42 und 470 (vom Bergkrystall), II 446 "... eine Art Muscheln, welche lebendig in großen Steinen gefunden werden") || *37020—23 J 156, 3, 195 f. || *37023—25 J 187 ff. || 37032—34 J 200 f. || 3711—2, 3—4 J 201 || 3718—13 Kr I 503 f. || 37114—20 AH X 525, 539, 523; SAN II 3 134—136 ||

37120-22 J 201 | 37122-25 J 202 (, der dem Demant an Härte und Schwehre am nächsten kommt, an Feuer und Glanz aber in gewisser Maaße übertrifft") || 37133-34 J 202 (, wird halb so hoch im Werthe gehalten, als ein Diamant, oder Rubin von eben der Größe") | 37134-3722 J 202; Kr I 17 | 3723-16 J 203-205 (statt halb oder ganz durchsichtig steht J 205 "Sie sind nur halbdurchsichtig und einige ganz undurchsichtig") || 37217-29* J 206-210 || 37231-3735* Kr I 774-776 (Aufl. 1751, S. 565f.). | 3736 Der folgende Abschnitt hat in J 211 die Überschrift "Von den Feuerbeständigen Steinen und Erden"; Kant entnimmt daraus nur einzelnes. 3737-8 J 213 || 3739 J 214 f. || 37310-11 P I 301 || 37310-14 J 215 | J 217 folgt nun das "Hauptstück von Kalkartigen Steinen und Erden". 37315-17 J 218 f. | 37318-20 J 226 f. | 37321-23 J 228 f. (§ 431, 443) || 37326-28 J 229; Kr II 386 f. || 37329-32 vacat || 37333-3745* Kr II 542-544 | 3746-9* J 183 (§ 337 f.) | 37415-19 J § 344-346*. | 37421-29* J 157, § 286 f. | 374 29-33 J § 291, 293, 294 (zu 374 30-31 Lf § 430, S. 285) | 3751-4 J 162 f. (§ 296-299) | 3754-5 J 164 f. | 3755-7 Die "schalichten Seethiere" sind J 165-169 ausführlich beschrieben | 3757-8 J 170-172 (§ 312-317) || 3758-11 J 173 (§ 318 f.) || 375 11-12* J 178-181 handelt das 20. Hauptstück "Von Versteinerungen, deren Ursprung unbekannt ist" | 37511-17 J 178 f.; 180 (§ 332); 181 (§ 334). Statt "Haififch" steht "Meerwolf".

Usien. 3777-3785 SAN I1 7 u. AH VI 505; AH VI 200; SAN I1 11 (dazu Anm. g); I1 12; AH VI 417 und SAN I1 15 (doch sind die Zahlenangaben in beiden Werken von denen Kants verschieden); SAN I1 15, 16, 18 ("50 Ellen hoch") und AH V 253; SAN I 22. | 3786-12 SAN I 28 | 37813-21 SAN I 27; AH VI 274, 132 || 37822-29 SAN I 27; 29; AH VI 131, 138; SAN I 28. 37830-37915 SAN I 31; 119 und AH VI 147; SAN I 31; 32-33 und AH VI 150, SAN I 119 und AH VI 156 || 37916-23 AH VI 143f.; SAN I 34-36. || 37924-38012 SAN I 48; AH VI 135 (?); VI 519; AH VI 521 und SAN I 43; AH VI 525 f. und SAN I 51; SAN I 53 und AH VI 534, 277; SAN I 53 (nicht Rütlang, sondern "Rattang"; ähnlich AH VI 534), SAN I 45 und AH VI 515; SAN I 55 und AH VI 536; SAN I 41; AH VI 280 und SAN I 46; AH VI 213 f. || 38013-38124 SAN I 63 und AH VI 294, 288, 291; SAN I 46; I 63 und AH VI 334 f.-336 (statt 53 000 hier 54 409 bez. 80 000); AH VI 337; SAN I 64; 61; SAN I 93 und AH VI 354 f.; SAN I 65 ("glattes" Brett); SAN I 65 f. und AH VI 208; SAN I 67; 75, 76 und AH VI 318; 320; 483; 448. | 381 25 - 382 8 SAN I 87; 89f. und AH VI 358f.: SAN I 89-90, Anm. b. und AH VI 382; 381; SAN I 85 und Anm. a.; AH VI 393; 394; SAN I 87f. und AH VI 371; AH VI 368. | 3829-15 SAN I 99f.; 103f. | 38216-24 SAN I 116. |

382 30—383 21 SAN I 164; 142 f.; 147; 148—149 (AH X 93); SAN I 149; 149; 150; 154 (nicht glatte, sondern "platte" Gefichter; Borrecht "der Besten"); I 156; 160; 158 f.; 171. ||| 383 22—30 SAN I 166; 178; 183 f.; 185. ||| 383 31—384 2 SAN II 2 14; 17 || 384 3—17 SAN II 2 17; 22—23; 27 (AH X 239, 244); SAN II 2 30—31 (AH X 274, 273, 241); SAN II 2 32; 34—35 ||| 384 18—20 SAN II 2 35 f. || 384 21—25 SAN II 2 42 und SAN II 155, SAN II 2 43 || 384 26—35 SAN II 2 43;

43; 48; 49 (vgl. AH X 269); AH X 268 || 38486-3858 SAN II 2 52; 54; SAN I 1 151; SAN II 2 55; II 2 59 || 385 9-14 SAN II 2 61; 62 (vgl. AH X 264) || 38515-38612 SAN II 2 63; 76f. (wer fich nicht - erbricht); II 2 80, 81; 84; 89; 90; 85 und 91 f.; 93; 96; 104. | 386 13-17 SAN II 2 108; 112-113 | 386 18-32 SAN II 2 114, 114 f.; 123; 124 || 38633—35 SAN II 2 128; 126; 125. || 3871—15 SAN II 2 145; 145f.; 147; 149; 151. | 38716-27 SAN II 2 155; 156f.; 157; 157 f.; 158. | 387 28 - 3887 SAN II³ 5 f. (387 29 - 31 war - hat ist wohl ein Zusatz Rinks); II 68f. (nicht 260, sondern 200 Sahren). | 3888-22 SAN II3 80f.; 82-83; 86 f. || 38823-24 SAN II 3 91 f. || 38825-28 SAN II 3 113 || 38829-35 SAN II 3 133—140; 141 || 38834—35 SAN II 3 156 || 3891—5 SAN II 3 163—164 || 3896-9 SAN II 3 169. | 38919-3909 SAN I 3 69 und 73; 74 und 84; 80; 81; 84; 91 (nicht Schulz, sondern "Schultz"); 91; 95; 96; 101, 106. | 39010-24 SAN I³ 109; 111; 112 (soviel als zwey Nadelköpfe groß); I³ 115; 116; 116-117; 117; 123 f. | 39025-39119 SAN II 2; 2-3; 4-5; 6; 7; 9-10; 10; 23; 24-25; 30-31. | 39120-27 SAN II 46-47; 60-61; 63 | 39128-29 SAN II 1 74 | 39130-39217 SAN II 78-79; 94; 102-104; 107; 110; 108-9; 111; 113; 114—115; 116. | 39218—32 SAN II 117—118; 130; 118; 149; 150; 151; 160; 162—163 || 39233—35 SAN II¹ 165. ||| 3931—9 SAN II¹ 179; 180; 180—181; 182—183; 184. | 39310—17 SAN II 207, 208; 232; 233; 235. | 39318—29 SAN II¹ 223; 224—225; 227—229 || 39330—32 SAN II¹ 229. ||| 3941—24 SAN II³ 270; 271; 275; 276; 277; 285; 286-291 || 39425-3954 SAN II⁸ 291-292; 295; 297; 321; 325; 326-327; 329; 329; AH VIII 514, 515 (statt Demotalo "Democulo").

3955—30 AH VIII 200; 195—196; 197; 198; 198—199; 200—201 || 39531—35 AH VIII 204 || 3961—10 AH VIII 205—206; 206—207; 208, dazu Anmerkung 2 (statt breißig bis sechzig Schiffslabungen steht AH VIII 208: "dreißig bis vierzig"); 209. || 39617—20 STR IV 12; 7 || 39623—24 STR IV 14—15; 105; vacat; IV 99—100; 111; vacat; STR I 390; STR IV 228; 231—232; 238; 239 || 39627—30 STR IV 256 || 39715—34 STR IV 237—238; 243; 245; 260—262; 60; 39—41; 58—59 (IV 59 heißt es: "Es ist aber Assa foetida ein Saft, der aus der Pflanze Hiltot fließe"); STR IV 60; vacat; AH VII 434 || 39734 STR IV 54f. || 39735 ff. vacat. ||

3983—9 STR V 3; 6; 6—7; 12 || 39810—23 STR V 9—10 (V 9 steht statt breißig achtzig breit, V 10 steht "Edelsteine" statt Diamanten); V 10—11; 14; 15; 21 Anmerkung || 39824—26 STR V 24 || 39827—36 STR V 29—30; 33, bez. 33—36; 45—47; 48; 52. || 3992—14 STR V 58; 59—62; 63; 65; 66—67; 69 (V 69: lautet nicht sind Samen einer Pflanze, sondern "Es ist die Frucht einer Pflanze" || 39915—19 STR V 72; 73. || 39920—4002 STR V 75—86 || 4000—9 STR V 87; 89; 92—94; 100, 101; 103. ||

400 10—14 STR V 105—106. ||| 400 21—25 vgl. AH XIX 123, 246 f. || 400 26 Balbungen Gm II 548, I 393 || 400 28—29: Vom Vorkommen der Mineralien handeln viele Stellen: Gm I 244, 258, 319, 446; Gm II 21, 255, 309, 319, Gm III 293, 305, 320, Gm IV 423 ff., 431 ff., 458—460, 503 ff.; 315 || 400 29—31

Gm II 54 (vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 244, Nr. 77) | 4011-5 Gm II 520, 523 || 4016-11 Gm II 521 f. (AH XIX 284) || 40113-16 Gm I 355, 356 || 401 16-17 Gm II 467-468 | 401 17-18 Gm III 148 f | 401 20 -29 AH XIX 492 f.; vgl. auch STR V 116-117; AH XX 564; XIX 506 | 40130-32 STR V 120-121, vgl. AH XIX 504, 508, 503 f. | 40133-36 Gm II 127 | 40136-4022 Gm II 361, 345, AH XIX 290, 272 | 4023-4 Gm I 321 f. | 4024-7 Gm I 421 (aber statt Tobolst steht Kabanskoi Ostrog) | 4029-13 AH XIX 246, 119, 112, 201, 118, vgl. Gm I 148, II 35, I 342 || 40214—16 AH XIX 121; 201; 121. 40218-22 vgl. AH XIX 155, 242 | 40222-23 Gm 1 351, 397 | 40223-26 Gm I 284 und 290; II 493 ff., III 332 ff., 348 ff. | 402 26-31 Gm II 493-496 (vgl. AH XIX 293 f.). | 40231-32 Gm II 475 f. (vgl. AH XIX 510 u. 291) 40233-4034 Anklänge in AH XX 302, 292, 298, 320, 291. | 4035-21 STR V 136; 137; 137; 137-138; 139; 141-142; I 395. | 40322-29 Auszug aus STR V 159-164 | 40330-31 STR V 165 (statt Charesin "Charasmia"; jedoch auch "Man heisset die Tartarn der Provinz Charasmia auch die Tartarn von Chiwa". Vgl. dazu Adickes, Untersuchungen, S. 245); STR V 166 | 40332-34 STR V 167, 168. ||

4041—10 Anklänge in AH VII 37, 43f., 51f. ||| 40415—16 STR V 166 || 40418—24 STR V 157—158 und SAN I¹ 89 || 40425—4057 Anklänge in AH XIX 187, 188, 215, 227, VII 557, 216, 219 || 4058—13 Anklänge in AH VII || 40514—23 Anklänge an AH XVII 172 ff. |||

40527-40617 STR I 161 (vgl. mit Quellenangabe Lf II 128); STR I 183; 170; 14-22; 91; 92-93; 99-100; 240; 240-241; 244-245; 249.

Afrifa. 4073—25 Kb 51; 50 und 145; 51 (40711—12: vgl. Adickes, Untersuchungen, S. 220); Kb 46, 48, 49; 47 und 175; 54—55; 56; 58—59. ||| 40726—40837 Kb 86—88; 92; 95; 97; 98—99; 106; 21; 22; 104 und 153; 38 und 43—45; 141; 134; 147—148; 121—122; 151—152; 127; 135; 124 || 4091—18 Kb 31; 177; 137—138; 159; 160 (nicht Dehienhaut, sondern "Haut von einem wilden Tiere"; nicht nach außen gefehrt, sondern "inwendig ist"); Kb 109; 142; 195—196; 87—88; 153 und 161. ||| 40919—27 Kb 295—296; 299; 305; 306; 307; 311—313. ||| 40928—4104 Kb 293; 283—284; 321; 316—318 ("deren Fleisch weit besser als das zarteste Kalbsleisch ist"); Kb 323; 326—328; 337 und 339; 343, 346, 347. ||| 4105—7 ist eine Zusammenfassung von Kb 348—372, zu den genannten einzelnen Tieren vgl. Kb 348, 351, 351 f., 360, 367, 371, 372, 378). ||| 4107—8 AH V 189; 188. — Belegstellen für den Abschnitt über das Vorgebirge der guten Hoffnung finden sich in reicher Zahl in AH V 107—208, einem Auszug vornehmlich aus Kolbs Beschreibung. |||

4109—16 AH V 139 f. || 41017—23 AH V 225; 211; 212 - 214 || 41024—411 13 AH VIII 567—568; 569; 571; 572; 575; 577; 590—591 || 41114—21 AH V 218; 224 (jedoch nur "Goldbergwerke"); 225; 227 || 41122—41212 AH V 68; 69; 70; 71; 72; 73; 78 (IV 606); V 80; 81; 82; IV 552; V 91 f.; 94; V 27; 50 || 41213—26 AH V 99; 101; 102; 103; 104; 100. |||

41229-4134 Anklänge in AH II 21; 19 ("unsterbliche Fichte" statt Baum); 11; 16; 40; 44; 48 || 4135-29 AH II 79. - Über die Fulier: III 176; 177; 76 f., 84; 158; 161; 183; II 356. - Ameijen: III 338; Rolofer: AH III 163-164; 165; 175 | 41330-41431 AH III 198; 183 (ausführlicher IV 161-163); III 241-243; 258; 260; 265. - Von den Pflanzen (41414-17) handeln AH III 285-286; 288. - Von den Tieren: III 311 (statt bie milben Thiere steht , der Tiger"); 312 f.; 307 f.; 315; 319; 332—333; 334; 334—335; 338; 340 f. (statt Cormoran "Remora" oder "Sauger"); 341 (der Pantouflier, sonst auch Hammerfisch genannt); 343; 348; 349; 353 || 41431-34 AH III 360 || 41435-37 AH III 436, 650 || 4151-11 AH IV 112-113; 113-114; 125; 176-177 || 41512-13 aus AH IV 129-140 | 41513-15 AH IV 142 | 41515-19 AH IV 174 | 41519-31 AH IV 177; 182; 178; 182; 193 | 41531-4162 AH III 238 und IV 198; IV 202; 203; 204; 201; 211: 217 f. | 4163-7 AH IV 222; 223; 224 | 4168-14 AH IV 228-231 | 41615-25 AH IV 233-234; 234; 235 (Goldstaub in Urim; - auch Fetu ist genanni); 237-238; 245; 250; 251; 273 | 416 26-34 AH IV 295; 307; 310; 308; 311; 318 und 319; 320; 325 || 41635-4174 AH IV 332-333; 336; 338; 345; 374 und 353 || 4175-7 Über Benin handelt AH IV 439 ff.; die Gesandtschaft des Königs von Ardrah an Ludwig XIV. im Jahre 1617 erzählt AH IV 413-423. | 4178-11 AH IV 499; 501 (ein König am Flusse Gabon). III

41713—20 vacat || 41720—22 STR I 275 || 41723—24 vacat || 41724—27 STR I 280 || 41727—4183 vacat || 4183—8 STR I 307—308; STR I 324 || 4188—12 STR I 311, Anm. a und 312 Anm. b || 41812—16 STR I 319.

Für die Abschnitte "Europa" (421-427), "Amerika" (428-435) und "Von den Ländern am Eismeer" (435-436) bietet Erich Adickes im II. Teile seiner "Untersuchungen zu Kants physischer Geographie" (S. 289-344) eine Nebeneinanderstellung des Kantschen Diktattextes und der Quellen.

Im Anschluß an die Äußerung Rinks — 38910—18 — bemerkt Schubert in seiner Kantausgabe (VI 713): In den mir vorliegenden Nachschriften dieser Vorträge folgen nachstehende Materien: 1. Charakter der Einwohner in Indien. 2. Naturmerkwürdigkeiten daselbst. 3. Wissenschaft der Indier. 4. Einkünfte des Moguls. 5. Religion der Indier. 6. Ehen. 7. Von den asiatischen Inseln:

¹⁾ Da von Seite 321 an die Gliederung des Kantschen Textes in §§ aufhört, werden der Übersichtlichkeit wegen die zu einer größeren Texteinheit gehörigen Quellenangaben durch III voneinander getrennt.

a) Japan. b) Charakter der Japanesen. c) Religion. d) Wissenschaften und Künste. e) Naturmerkwürdigkeiten in Japan. 8. Philippinische Inseln. 9. Ladronen-Inseln. — Auch für diese bei Rink fehlenden Abschnitte hat Paul Schöck in seiner oben erwähnten Abhandlung auf Grund des Holstein-Beckschen Kollegheftes den Quellennachweis geliefert, und zwar durchweg aus Salmon, Band II.

Kant folgt seinen Vorlagen nicht nur bei der Einteilung des Stoffes in einzelne Abschnitte, sondern auch in der Reihenfolge der Ausführungen wie vielfach in der Wahl der Ausdrücke. Ab und zu hat Kant freilich die Reihenfolge einiger Abschnitte etwas umgestellt, er hat Sätze des einen Kapitels seiner Vorlage einem andern Abschnitt seines eigenen Textes an passender Stelle eingefügt; er hat vor allem häufig sehr ausführliche Darbietungen seiner Quellen zu einem kurzen Auszug zusammengezogen und dabei zuweilen nur ein einziges Stichwort verwendet. (Vgl. z. B. 27715 oder die Quellenangabe zu 36130!) An manchen Stellen, namentlich bei den auf Lulof sich stützenden Ausführungen, gewinnt man aus der Fassung des Textes auch den Eindruck, daß Kant nur im Anschluß an seine Vorlage auf einen Autor hinweist, die primäre Quelle aber wohl nicht eingesehen hat.

Im ganzen genommen: die Untersuchungen Schöcks wie die Arbeit des Herausgebers bestätigen durchaus das Urteil, das Adickes über die Arbeitsweise Kants bei Herstellung seines Diktattextes gewonnen hat (Untersuchungen, S. 285-287).

Aber Bädagogik.

Herausgeber: Paul Natorp.

Einleitung.

Die Entstehung der Schrift ist bekannt. Kant hatte pflichtmäßig, in Abwechselung mit den übrigen Professoren der philosophischen Fakultät, öffentliche Vorlesungen über Pädagogik zu halten. Er hat dies im gauzen viermal getan, zuerst im W.-S. 1776/77, dann im S.-S. 1780, ferner im W.-S. 1783/84 und im W.-S. 1786/87. Das erste Mal las er, bezeichnenderweise, über Basedows Methodenbuch, von 1780 an auf obrigkeitliche Anordnung (praecepto regio) über Bocks "Lehrbuch der Erziehungskunst zum Gebrauch für christliche Erzieher und künftige Jugendlehrer" (ersch. Königsberg bei Hartung 1780)1); "ohne sich indessen" (wie Rink im Vorwort sagt) "weder im Gange der Untersuchung, noch in den Grundsätzen genau daran zu halten", vielmehr wohl ohne sich überhaupt irgendwie daran zu halten. Die bei Gelegenheit dieser Vorlesungen gesammelten Notizen und aufgezeichneten Bemerkungen, "die nach der Gewohnheit des Philosophen in einzelnen Papierschnitzeln bestanden", übergab er Rink, "um aus denselben das Brauchbarste für das Publicum auszuwählen". So gibt Schubert in der Vorrede seiner Ausgabe (Sämmtl. Werke, Bd. 1X, S. XV f., vgl. auch ebenda Bd. XIb, S. 155) an. Ob Rink die Aufzeichnungen wirklich nur in Auswahl oder vollständig, genau in der ihm vorliegenden Fassung alle in eigener stilistischer Überarbeitung wiedergegeben hat, und ob er für ihre Anordnung genügenden Anhalt im Manuskript vorfand, oder genötigt war, sie ganz oder zum Teil selbst erst herzustellen, wird sich schwerlich ausmachen lassen. Daß die uns vorliegende Schrift eine befriedigende Disposition nicht erkennen läßt, ist sicher. Strümpell (Die Pädagogik der Philosophen Kant, Fichte und Herbart, 1843) hat sich mit nicht überzeugendem Erfolg bemüht, die verschiedenen Einteilungen, die in der Schrift nebeneinander stehen, in inneren Einklang zu bringen. O. Willmann, der die Schrift in der "Pädagogischen Bibliothek" von Karl Richter (Leipzig, Siegismund u. Volkening, s. a.) mit wertvoller Einleitung und Anmerkungen herausgegeben hat, stellt seinerseits ein Einteilungsschema auf (S. 118). Er betrachtet die Überschriften Abhandlung (455, 1), Bon ber phyfifchen Erziehung (456, 1), Bon ber praftifchen Erziehung (486, 5) als "ungeschickte Zuthaten" Riuks, worin er recht haben wird. Er erlaubt sich außerdem einige kleinere Umstellungen (s. Lesarten, zu 446, 26 und 449, 26), bemerkt übrigens dabei selbst (zur letzteren Stelle), daß Episeden

¹⁾ E. Arnoldt, Altpr. Monatsschr. Bd. 30, 1893, S. 556 ff.

bei Kant nichts Ungewöhnliches seien. Eine genaue Disposition (ohne Änderungsversuche) gibt auch Th. Vogt (in s. Ausgabe, Fr. Manns Bibliothek pädagogischer Klassiker, Bd. XIII, 3. Aufl., Langensalza, 1901). In Ermangelung jeder sicheren Grundlage einer etwaigen Berichtigung schien es geboten, den Text Rinks, was die Anordnung des Stoffes betrifft, unverändert abzudrucken. Auch über die Entstehungszeit dieser Notizen hat Willmann Vermutungen geäußert. Aus der Nichtanwendung der Kategorien in den Einteilungen der Pädagogik und aus Einzelheiten, in denen die in der Schrift geäußerten Ansichten ihm mit den Hauptwerken der kritischen Periode nicht übereinzustimmen schienen, schließt er, daß diese Aufzeichnungen in allem Wesentlichen noch der vorkritischen Periode angehören mußten, worüber nur im Zusammenhang einer umfassenden Untersuchung der Entwicklung der praktischen Philosophie Kants entschieden werden könnte. - Rinks Veröffentlichung erschien 1803 bei Fr. Nicolovius in Königsberg. Die Vorrede Rinks, unterzeichnet "Zur Jubilatemesse 1803", nimmt auf den bekannten Streit mit Vollmer über die Herausgabe der Phyfifchen Geographie Bezug (worüber s. Gedan). Diese Ausgabe blieb die einzige selbständige. Neugedruckt ist die Schrift in den Gesamtausgaben von Rosenkranz-Schubert und Hartenstein, in den beiden genannten Sammlungen pädagogischer Klassiker, auch in den "Klassikern der Pädagogik" (Langensalza, Schulbuchhandlung von F. G. L. Greßler, Bd. XI) von G. Fröhlich.

Sachliche Erläuterungen.

Die Anmerkungen Rinks sind, wegen der immerhin nützlichen Literaturnachweise, mit aufgenommen worden und so auch in diesen Erläuterungen mit berücksichtigt.

4397 D. Bod Nur ganz geringe Anklänge an Bock bei Kant:

43917 Pestalozzi und Olivier] Deutliche Spuren einer Bekanntschaft Kants mit Pestalozzi finde ich nicht. Über Olivier vgl. 47335.

4401 Bollmer] s. die Erläuterungen zur "Physischen Geographie".

44336 Naturam etc.] Hor Ep. I, 10, 24.

44338 Girtanner] Über das Kantische Prinzip für die Naturgeschichte, Göttingen 1796.

44834-37] s. Bd. VI, S. 19ff.

45017 dressiren] Kants Etymologie ist nicht richtig; das Wort kommt von directus (dirizzare roman.): zurechtmachen (Grimm).

451 15 Normalschulen] "Die erste Normalschule wurde 1771 zu Wien errichtet; der Plan, den Kant tadelt, ist die vom Abte Felbiger 1774 verfaßte Schulordnung, die jedoch den Vorwurf Kants nicht verdient. Dieser scheint auch nicht sowohl gegen den Schulplan, als gegen die ganze Einrichtung gerichtet zu sein. Möglich, daß der Aufsatz: "Freimüthige Beurtheilung der österreichischen Normalschulen" in der Allg. deutsch. Bibliothek von 1783 nicht ohne Einfluß auf Kants Urteil war. — Auf Kants Ausspruch: "Erst Experimental-

schulen, dann Normalschulen" beruft sich Herbart bei dem ersten Vorschlage eines pädagogischen Seminars an die Königsberger Universität. "Herbartsche Reliquien v. T. Ziller 1871. S. 182." (Willmann.)

45128—30 Die einzige Experimentalschule — war das dessauliche Institut.] Willmann bemerkt hierzu: daraus, daß Kant von dem Philantropin in der Vergangenheit spricht, folge nicht, daß die Stelle erst nach dessen Auslösung 1793 geschrieben sei. (Rink würde wohl jedenfalls, mit Rücksicht auf den Zeitpunkt der Herausgabe, ein etwaiges "ist" des Kantischen Manuskripts in "war" geändert haben.) Über Kants Beziehungen zum Dessauer Philanthropin vgl. Willmanns Einleitung S. 24 ff., besonders aber Menzer oben Bd. II, S. 522 ff.

45623 Rouffeau] im Émile, Buch I (Abs. 109 in Sallwürks Übersetzung). 45627 Miconium] vielmehr Meconium (Kindspech).

45832 fr. Schlözer] "Von der Unschädlichkeit der Pocken in Rußland und von Rußlands Bevölkerung überhaupt" (Gött. u. Gotha, 1768), S. 29.

45935—37 arcuccio] Die in der Anm. erwähnte Abbildung findet sich in der Tat in der mir vorliegenden 2. Aufl. des "Gesundheitskatechismus zum Gebrauch in den Schulen und beim häuslichen Unterricht", 1799, S. 20.

46434 Sufeland] Anklänge finden sich in H's. Makrobiotik

46520. 21 Dreist . . . kommt von dräuen, drohen her.] Schwerlich; s. Grimm.

46621 Franklin] in dessen Werken, her. v. Smyth, Bd. V, S. 546.

468 11 μυϊνδα] Pallax IX, 110. 113.

46818 Segner | Pressiones quas fila etc., Gött. 1735.

47017—18 Lichtenberg . . . in einem Stücke bes Göttingischen Magazins] "Antwort auf das Sendschreiben eines Ungenannten", 3. Jahrg. 4. St. S. 589.

47328 Schlözers Geichichtstafel] Schlözer's "Vorstellung seiner Universal-Historie" (Gött. u. Gotha 1772) enthält einen Anhang: "Geschichte der Hauptvölker der Welt, summarisch in leichte Perioden vertheilt." Auch finde ich angeführt: Chr. v. Schlözer, Deux tables chronologiques sur l'histoire universelle d'après la méthode d'A. L de Schlözer, Dorpat 1810. Kehrs Geschichte der Methodik des deutschen Volksschulunterrichts (Bd. II, 1 3 ff.), der dem pädagogischen Verdienst Schlözers übrigens gerecht wird, erwähnt von Geschichtstafeln nichts. — Über Pestalozzis Bearbeitung des Geschichtsunterrichts ist am lehrreichsten der Bericht von Schacht (im "Hermes", Leipzig, Brockhaus, 1823; Auszug bei Israel, Pestalozzis Institut in Iferten, Gotha, 1900, bes. S. 109 f.).

48517 Multa tulit. etc.] Hor. Ars. poet. 413.

48730 Sporaz] Carm. III, 31.

48932 Crugott] Predigten. Breslau 1790. 3. Predigt: "Von dem moralischen Beyspiel Christi in Ansehung der mittelbar positiven Tugend oder die Pflichten gegen sich selbst." (S. 94.)

49032 Horat. Sat. I, 6. 82] vielmehr 83.

49734 Salzmann, über bie heimlichen Gunben ber Jugend] Schnepfenthal, 1785. 49736 Tiffot] L'onanisme, Bern 1783 (oft verdeutscht). 49736 Campes Revision] im 6. und 7. Bande.

Lesarten.

44210 ihn] ihm A (vgl. 47230. 49820) | 44225 Rouffeau] Rouffeau A | 44626-28 Db - fou? So A. Willmann stellt diesen Satz hinter den folgenden (Amei — streitig.); vielleicht richtig | 44714 ohne Plan nach] ohne Plan, nach A | 44731 möglichen] möglich A | 44833 Bafedow] Bafedow A | 44926 gekommen finb.] Hier schiebt Willmann die Sätze 451 11-36 ein, als an diese Stelle besser passend; bemerkt aber selbst, daß die mehr episodische Einschaltung an der späteren Stelle etwa doch von Kant selbst herrühren könne | 45010 Morali. firung | Moralifirung A | 45114 gleich | A zugleich Vogt (doch s. 47410) | 45316 foll:] foll, A | 4551 Abhanblung.] so A. Daß die Überschrift eine ungeschickte Zutat Rinks ist, haben Willmann und Vogt erkannt. bemerkt richtig, daß die früher begonnenen Einteilungen der Pädagogik "nur einfach fortgesetzt" werden, also die Überschrift nicht am Platze ist || 4553-4 Die physische Erziehung ift diejenige, die ber Mensch mit den Thieren gemein hat, ober die Berpflegung.] So A. Vogt fand dies in Widerspruch mit 4415 ff. und mit der ganzen Auffassung Kants von "physischer" Erziehung, und setzt dafür: Bon der phyfifchen Erziehung ift biejenige, die ber Menfch mit ben Thieren gemein hat, die Verpflegung. Doch ist vielmehr ein zweifacher, engerer und weiterer Sinn der "physischen" Erziehung zu unterscheiden: s. 45613. 46416. 4666 | 4561 Bon der phyfifchen Erziehung.] s. o. | 4613 hiermit] hier A | 46227 noch seinen Leib] in A grundlos gesperrt | 46521 breiften brauften A | 46620 ein Rahn] so A, richtig (Eichendorff: "Ein Kahn wohl sah ich ragen, doch niemand, der es lenkt." S. Grimms Wörterbuch) || 4701-2 boch babei] A wohl nicht richtig: vielleicht: also boch dabei | 47016 anberm] anbern A anderem Hartenstein | 47211 Bas bie freie Cultur A. Bas bie Cultur Vogt (weil das Gesagte nicht bloß auf die freie, sondern ebensowohl auf die icholastische Cultur zutreffe) || 47230 ihn] ihm A (vgl. 44210. 49820) || 47410 fogleich] A, vgl. 45114 | 47627 Er] A. ich vermute Sie | 47716 Pflicht] A Bflichten läge nahe, doch ist ähnlicher Wechsel des Numerus bei Kant nichts Seltenes | 47737 Sohne.] Sohne A | 48015 erforbere] Hartenstein-Rosenkranz erfordert Willmann, Vogt erfordern A | 484 11 geringer] geringen A | 4865 Bon der praftifchen Erziehung.] s. o. | 48832 muß; nicht] muß. Richt A | 48834 fein; fondern] fenn, sondern A || 491 17-18 dergl.: ein] Dergl. Gin A || 491 18 eine nur] A nur eine ? | 4926 Glemente] A Glementen ? | 4933 und der gottlichen Strafen] A schwerlich richtig; vielleicht und Furcht ber göttlichen Strafen | 4935 bes Thuns] des Thun A das Thun Fröhlich | 4935 Gemuthsbewegung] A Gemuthsbewegungen läge || nahe 49820 ihn] ihm A (vgl. 44210. 47230) || 4992 nicht] A nichts? ||



Date Due



B2753 1910 Bd.9

Kant, Immanuel

Kant's gesammelte schriften.

53478

